



СИЛАБУС
«ОСНОВИ ТЕОРИЇ КОЛІВАНЬ ТА СТІЙКІСТЬ СПОРУД»

Статус дисципліни	Вибіркова
Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)	273 залізний транспорт
Назва освітньої програми	Морально-психологічне забезпечення підрозділів Держспецтрансслужби перший (бакалаврський)
Освітній ступінь	4 кредитів ЄКТС / 120 годин
Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)	
Терміни вивчення дисципліни	5 семестр
Назва кафедри, яка викладає дисципліну, абревіатурне позначення	Теоретична та будівельна механіка (ТБМ)
Мова викладання	Українська
Лектор	
Фото (за бажанням)	<p>к.т.н., доцент, зав. каф. Урсуляк Людмила Вікторівна l.v.ursulyak@ust.edu.ua - https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=295</p>
Передумови вивчення дисципліни	Необхідний мінімум знань та компетенцій, які необхідні для засвоєння цього курсу здобувається під час вивчення дисциплін: фізика, теоретична механіка, опір матеріалів, вища математика, механіка ґрунтів, основи та фундаменти, механіка ґрунтів та основи геотехніки, прикладна механіка ґрунтів
Мета навчальної дисципліни	<p>Метою дисципліни є досягнення компетентностей, які основані на зазначених в освітньо-професійній програмі (ОП), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здатність проведення вимірювального експерименту з визначення параметрів та характеристик об'єктів залізничного транспорту, їх агрегатів, систем та елементів. - Здатність розробляти з урахуванням безпечних умов використання, міцнісних, естетичних і економічних параметрів технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів залізничного транспорту,

	його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць; розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції
Очікувані результати навчання	<p>Дисципліна повинна забезпечити такі результати навчання:</p> <ol style="list-style-type: none"> Визначати параметри об'єктів залізничного транспорту, їх систем та елементів шляхом проведення вимірювального експерименту з оцінкою його результатів Знати особливості та вміти розробляти технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів залізничного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції
Зміст дисципліни	<p>Лекції (32 години), практичні заняття (16 годин) з використанням методичних, дидактичних друкованих та демонстраційних матеріалів (презентації, схеми тощо), що призначенні для супроводу навчального процесу.</p> <p>Основні теми дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> Предмет будівельної механіки. Задачі та об'єкти вивчення в будівельній механіці, основні гіпотези. Розрахункові схеми. Кінематичний аналіз споруд. Основи теорії ліній впливу. Побудова ліній впливу опорних реакцій та внутрішніх зусиль в простих консольних та шарнірно опертих балках. Багатопрольотні статично визначувані балки, їх кінематичний та структурний аналіз. Побудова ліній впливу в багатопрольотних балках.. Визначення зусиль за лініями впливу. Побудова ліній впливу при вузловій передачі навантаження. Плоскі статично визначувані ферми. Елементи ферм, основні гіпотези, класифікація ферм. Побудова ліній впливу в балочних фермах. Розрахунок статично невизначених рам методом переміщень. Стійкість конструкцій. Основні поняття. Енергетичний метод визначення критичних сил. Вільні та вимушенні коливання систем з одним ступенем вільності
Контрольні заходи та критерії оцінювання	<p>1 індивідуальне завдання (две частини), диференційний залік. Семестрова оцінка студента формується за 100-бальною шкалою як сума оцінок поточних (ПК1 та ПК2) контролів. Максимальні оцінки поточних контролів становлять: ПК1 – 50 балів; ПК2 – 50 балів</p> <p>Студент не отримає залік, якщо не виконав якщо хоча б одного із заходів поточного контролю та не отримав прохідний бал. Для отримання загальної позитивної оцінки з дисципліни оцінка має бути не менше ніж 60 балів.</p>
Засоби навчання	Навчальний процес потребує використання

	<p>мультимедійного проектора , веб - камери, бездротові навушники, персональний комп'ютер, спеціальне програмне забезпечення (для підтримки дистанційного навчання, Інтернет-опитування, проведення розрахунків на міцність, жорсткість та стійкість) та графічний планшет .</p>
Навчально-методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. В.А.Баженов, Г.М.Іванченко, О.В.Шишов, С.О.Пискунов Будівельна механіка . Київ – 2013 - 439 с. 2. В.А.Баженов, О.В.Шишов. Будівельна механіка. Електронний підручник. – http://www.knuba.edu.ua/ua/facultes/10/38_2008. 3. Астанін, В. В. Основи розрахунків на міцність: Навчальний посібник / В. В. Астанін. – Х.: ХФВ «Транспорт України», 2001. – 210 с. 4. Баженов В.А., Перельмутер А.В., Шишов О.В. Будівельна механіка. Комп'ютерні технології . К.: Каравела, 2009. - 696 с. - ISBN 966-8019-86-5 5. Барбас Й.Г., Бондарев О.М.,Урсуляк Л.В., Горобець В.Л.Методичні вказівки та завдання на контрольні роботи з дисципліни "Будівельна механіка" 6. Дорошук Г.П., Ткач В.М. Будівельна механіка з елементами комп'ютерних технологій. Підручник – Рівне НУВГП 2005 – 566 с 7. Методические указания к решению задач по строительной механике. Выпуск 6. Расчет статически неопределеных систем методом перемещений с применением ЭВМ./А.И. Стукалов, З.Г. Берман, В.С. Дудко, Л.С. Бадикова. – Днепропетровск, 1982. – 44 с. 8. Методические указания к решению задач по строительной механике. Выпуск 5. Расчет статически неопределеных систем по методу перемещений А.И. Стукалов, З.Г. Берман,– Днепропетровск, 1983. –37 с. <p>Інформаційні ресурси</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Дистанційний курс «Будівельна механіка». Режим доступу: https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=295#section-12 10. Бібліотека університету та її депозитарій. Режим доступу: https://library.diit.edu.ua/uk/catalog, https://library.diit.edu.ua/uk/catalog?category=books-and-other