

## Каталог вибірових дисциплін факультету транспортного будівництва

№ з/п	Назва дисципліни	Обсяг кредитів ECTS	Форма підсумкового контролю
1	<u>Методи математичного моделювання в наукових дослідженнях</u>	4	залік
2	<u>Ціноутворення в транспортному виробництві</u>	4	залік
3	<u>ГІС в оцінці землі та нерухомості</u>		
4	<u>Оцінка цілісного майнового комплексу та прав на об'єкти інтелектуальної власності</u>	3	залік
5	<u>Теорія планування експериментальних досліджень в дорожньо – будівельній галузі</u>	4	залік
6	<u>Будівельне матеріалознавство. Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів для гідротехнічного будівництва</u>	3	залік
7	<u>Будівельні конструкції</u>	3	залік
8	<u>Будівлі та споруди на транспорті</u>	3	залік
9	<u>Буровибухові роботи в підземному будівництві</u>	3	залік
10	<u>Водопостачання і водовідведення. Теплогазопостачання і вентиляція</u>	3	залік
11	<u>Геологія і геоморфологія</u>	3	залік
12	<u>Гідрологія</u>	3	залік
13	<u>Залізобетонні конструкції</u>	3	залік
14	<u>Металеві конструкції</u>	4	залік
15	<u>Міські інженерні мережі</u>	3	залік
16	<u>Основи та фундаменти</u>	3	залік
17	<u>Споруди і обладнання водопостачання та водовідведення</u>	3	залік
18	<u>Теплотехніка</u>	3	залік
19	<u>Безпека на об'єктах транспортної інфраструктури</u>	3	залік
20	<u>Теорія управління транспортною інфраструктурою</u>	3	залік
21	<u>Історія науки і техніки</u>	4	залік
22	<u>Вишукування та проектування об'єктів транспортного будівництва</u>	3	залік
23	<u>Метрологія і стандартизація. Основи наукових досліджень</u>	3	залік
24	<u>Ефективні рішення інженерних вишукувань</u>	3	залік
25	<u>Планування міст і транспорт</u>	3	залік
26	<u>Комп'ютерні технології в проектуванні аеропортів і аеродромів</u>	3	залік
27	<u>Технології раціонального землекористування</u>	4	залік
28	<u>Інженерна геологія</u>	4	залік
29	<u>Будівельне матеріалознавство</u>	4	залік
30	<u>Облік кількості і якості землі</u>	3	екзамен
31	<u>Інтелектуальні транспортні системи в транспортній інфраструктурі</u>	3	залік
32	<u>Надійність об'єктів транспортної інфраструктури</u>	4	залік
33	<u>Супутникова геодезія, сферична астрономія</u>	4	залік

34	<u>Система допусків в будівництві</u>	4	залік
35	<u>Інженерні системи транспортної інфраструктури</u>	4	залік
36	<u>Системи підприємств будівельної індустрії</u>	4	залік
37	<u>Нормативно-правове забезпечення в будівництві аеродромів</u>	4	залік
38	<u>Сучасні технології транспортного будівництва</u>	4	залік
39	<u>Діагностика доріг. Організація дорожнього руху</u>	4	залік
40	<u>Надійність дорожніх споруд</u>	4	залік
42	<u>Службово-технічна територія аеропорту</u>	4	залік
43	<u>Надійність аеродромних споруд</u>	4	залік
44	<u>Геодезичне і картографічне забезпечення кадастрових робіт</u>	4	залік
45	<u>Геодезичне і картографічне забезпечення управління територіями</u>	4	залік
46	<u>Геодезичне забезпечення міського господарства</u>	4	залік
47	<u>Теорія транспортних потоків</u>	4	залік
48	<u>Надійність аеродромних конструкцій та споруд</u>	4	Залік
49	<u>Логістика в будівництві</u>	4	залік
50	<u>Транспорт і шляхи сполучення. Інженерно – транспортне обладнання доріг</u>	4	залік
51	<u>Типологія будівель</u>	4	залік
52	<u>Гроші і кредит</u>	4	екзамен
53	<u>Ефективні рішення в оцінці нерухомого майна</u>	3	залік
54	<u>Регулювання оціночної діяльності</u>	4	залік
55	<u>Технологія будівництва транспортних споруд з використанням програм. забезпечення</u>	3	залік
56	<u>Інвентаризація нерухомого майна дорожньо-транспортного комплексу</u>	4	залік
57	<u>Оцінка впливу на довкілля планової діяльності об'єктів транспортної інфраструктури</u>	4	залік
58	<u>Механіка дорожніх одягів</u>	4	залік
59	<u>Теплотехнічне обладнання</u>	4	залік
60	<u>Технічна експертиза та оцінка автомобільних доріг</u>	4	залік