

**Вибіркові освітні компоненти факультетського каталогу для здобувачів
другого (магістерського) рівня вищої освіти
(факультет транспортних та інформаційних технологій)**

№ п/п	Назва вибіркової компоненти	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Кафедра, за якою закріплена вибіркова компонента
1	2	3	4	5
1.	Методологія транспортних технологій	4	Залік	Транспортних технологій
2.	Підвищення техніко-технологічної конкурентоздатності транспортних послуг	4	залік	Транспортних технологій
3.	Моніторинг безпеки дорожнього руху	4	залік	Транспортних систем та безпеки дорожнього руху
4.	Ефективність транспортних систем міст	4	залік	Транспортних систем та безпеки дорожнього руху
5.	Аутсорсинг логістичних послуг на автомобільному транспорті	4	залік	Транспортних систем та безпеки дорожнього руху
6.	Управління сталим розвитком систем вантажних перевезень	4	залік	Транспортних систем та безпеки дорожнього руху
7.	Управління ланцюгом постачань	4	залік	Транспортних систем та безпеки дорожнього руху
8.	Організація перевізних послуг і безпека транспортного процесу	4	залік	Транспортних систем та безпеки дорожнього руху
9.	Комунікаційні стратегії при організації міжнародних перевезень	4	залік	Міжнародних перевезень та митного контролю
10.	Оптимізація роботи рухомого складу за видами транспорту	4	залік	Міжнародних перевезень та митного контролю
11.	Митні правила та відповідальність за їх порушення	4	залік	Міжнародних перевезень та митного контролю
12.	Теорія прийняття рішень у митній справі	4	залік	Міжнародних перевезень та митного контролю

13.	Інформаційна культура організації (в т.ч. в транспортній сфері)	4	залік	Інформаційно аналітичної діяльності та інформаційної безпеки
14.	Інформаційні технології організації бізнесу	4	залік	Інформаційно аналітичної діяльності та інформаційної безпеки
15.	Цифрові телекомунікаційні системи	4	залік	Інформаційних систем і технологій
16.	Менеджмент ІТ-проектів	4	залік	Інформаційних систем і технологій
17.	Бізнес-аналітика	4	залік	Інформаційних систем і технологій
18.	Case-технології	4	залік	Інформаційних систем і технологій