

## Матеріально-технічне забезпечення секції «Проектування і будівництво доріг»

Назва лабораторії, аудиторії, її номер	Площа (м.кв) та кількість посадкових місць	Матеріально-технічне забезпечення	Найменування навчальної дисципліни
Аудиторія для практичних занять та дипломного проектування, № 341	80,0 м. кв. 36 посадкових місця	Дошка класна Проектор мультимедійний EMP-S5 (переносний) Екран переносний	Проектування залізниць Будівництво залізниць Дипломне проектування (та інші)
Аудиторія для практичних занять, № 3401	21,0 м. кв. 14 посадкових місця	Дошка класна Проектор мультимедійний 1705 (переносний) Екран переносний	Метрологія та стандартизація Кошторисна справа в дорожньому будівництві Технічне обстеження та паспортизації автомобільних доріг, аеродромів та споруд (та інші)
Лекційна аудиторія, № 3403	106,4 м. кв. 108 посадкових місця	Дошка класна Проектор мультимедійний EMP-S5 (переносний) Екран переносний	Загальний курс залізниць Проектування залізниць Проектування реконструкції залізниць Сучасні методи зйомки та розрахунки плану колії Інтеграція залізничного транспорту в європейську транспортну систему Залізничні криві, їх проектування та розрахунки Системи автоматизованого проектування залізниць (та інші)
Аудиторія для практичних занять, № 3404	33,8 м. кв. 36 посадкових місця	Дошка класна Проектор мультимедійний 1705 (переносний) Екран переносний	Управління будівництво Матеріально-технічне забезпечення дорожнього будівництва Контроль якості автодоріг та аеродромів (та інші)
Аудиторія для практичних занять, № 3405	52,0 м. кв. 42 посадкових місця	Дошка класна Проектор мультимедійний 1705 (переносний) Екран переносний	Будівництво автомобільних доріг і аеродромів Проектування капітального ремонту і реконструкції доріг Вишукування та проектування ВШМ (та інші)

Лекційна аудиторія, № 3406	73,6 м. кв. 84 посадкових місця	Дошка класна Проектор мультимедійний EMP-S5 (переносний) Екран переносний	Планування та організація виробництва Будівництво залізниць Улаштування та експлуатація автомобільних доріг Технологія та механізація залізничного будівництва (та інші)
Комп'ютерний клас, № 3406а	34,6 м. кв. 14 посадкових місця	Сервер Patriot i3210, 550 W, Dual-Core Xeon 3065 Комп'ютер персональний PATRIOT, 5 шт Комп'ютер персональний P4, 7 шт.	Інтеграція залізничного транспорту в європейську транспортну систему Математичні методи та моделі в спеціальних задачах Вишукування та проектування ВШМ Залізнична колія, штучні споруди та земляне полотно ВШМ Сучасні інформаційні технології в будівництві та колійному господарстві Системи автоматизованого проектування доріг Залізничні криві, їх проектування та розрахунки Системи автоматизованого проектування залізниць (та інші)
Аудиторія для практичних занять, № 3407	52,4 м. кв. 56 посадкових місця	Дошка класна Проектор мультимедійний 1705 (переносний) Екран переносний	Проектування, будівництво та утримання притрасових доріг Штучні споруди на дорогах Транспорт промислових підприємств (та інші)