

26.05.2021

**СТАН ВИКЛАДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ПРОЕКТУВАННЯ
ДОРІГ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ»**

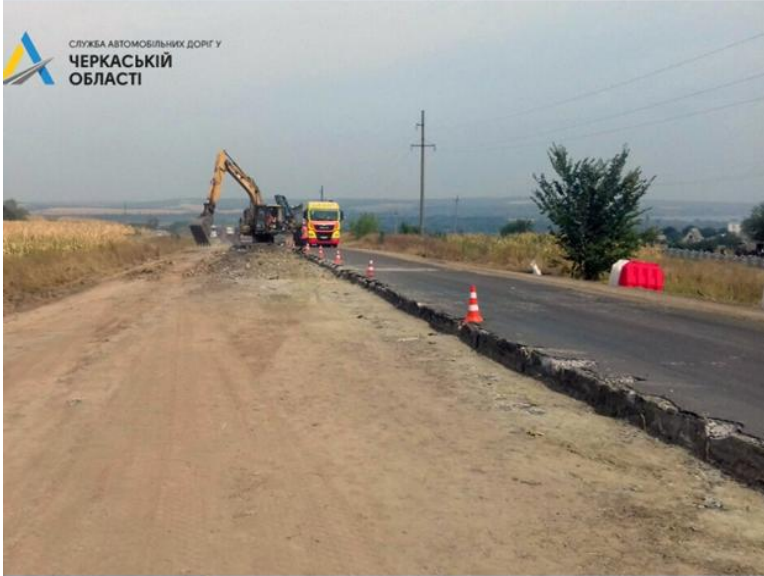
**Стан викладання дисципліни
«Основи проектування доріг
місцевого значення»**



Доповідає: Матвієнко А.М.

Матвієнко А.М. - Мета вивчення дисципліни «Проектування доріг місцевого значення» полягає в тому, щоб дати студентам необхідні теоретичні знання і практичні навички проектування доріг в сільській місцевості. Така необхідність виникає тому, що землевпорядники на практиці займаються розміщенням доріг при розробці проектів паювання земель, проектів внутрішньо-господарського землеустрою та робочих проектів, організації території багаторічних насаджень та культурних пасовищ, рекультивациі порушених земель, при проектуванні протиерозійних споруд та інше.

Дисципліна «Основи проектування шляхів місцевого значення» читається на III-му курсі в групі 31Г, викладачем Павлик Н.Ф.



СЛУЖБА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ У
ЧЕРКАСЬКІЙ
ОБЛАСТІ

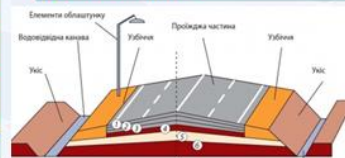


Мета вивчення дисципліни «Проектування доріг місцевого значення» полягає в тому, щоб дати студентам необхідні теоретичні знання і практичні навички проектування доріг в сільській місцевості.

Така необхідність виникає тому, що землевпорядники на практиці займаються розміщенням доріг при розробці проектів паювання земель, проектів внутрішньогосподарського землеустрою та робочих проектів, організації території багаторічних насаджень та культурних пасовищ, рекультивції порушених земель, при проектуванні протиерозійних споруд та інших.



Вивчення дисципліни проводиться в тісному зв'язку з Геодезією, Землевпорядним проектуванням, Землеустроєм населених пунктів, Меліорацією та іншими дисциплінами.



автомобільна дорога. Проекція авторозривного покриття
1 — цегляно-мастильний асфальтобетон; 2, 3 — грубозернистий асфальтобетон; 4 — асфальт; Проекція 1, 2, 3 — дорожнє покриття; Проекція 4, 5, 6 — основа дорожнього покриття; 5 — пісок; 6 — ущільнений ґрунт земляного покриття.



Стан викладання дисципліни вивчався Гоч В.С., Шереметом С.А., Матвієнком А.М., про що оформлено листи взаємо відвідування занять.



При вивченні дисципліни викладач використовує:

- електронний посібник;
- робочу програму;
- конспект лекцій;
- інструкційні карти виконання ЛПЗ;
- демонстрація навчальних матеріалів у вигляді презентацій;
- відеоматеріали;
- тестові завдання;

Сторінка викладача Павлик Н.Ф.
Дякуємо, що завітали на нову сторінку!

Сторінка викладача: | Сторінка викладача | Робочі матеріали | Матеріали публіки

Павлик Наталія Федорівна

Окремі курси:
Укрїнський інститут інженерів місцевого господарства, Інженер-планувальник, 1989 рік.
Міжшкільний інженер-планувальник, Інженер-планувальник, 2003 рік.
спеціаліст з нової категорії, спеціаліст з нової категорії професійно-практичної діяльності спеціаліста.
208 "Архітектор"
212 "Транспортні засоби (для автомобільного транспорту)"
193 Інженер та інженер-планувальник

Викладач дисциплін:
«Основи проектування шляхів місцевого значення», «Формування і вивчення ландшафтних умов»

Основи проектування доріг місцевого значення

Під час практичних занять (що становлять 64,3% від аудиторних) студенти виконують індивідуальні завдання згідно тем практичних робіт.



При виконанні ППР широко використовуються:

- вкопіювання планів;
- індивідуальні вихідні дані (що сприяє творчому підходу до виконання робіт);
- демонстрації результатів роботи (зразки).



Результати вивчення дисципліни характеризуються наступними показниками.

Успішність:

«5» - 2 (16,6%);

«4» - 2 (16,6%);

«3» - 4 (33,3%).

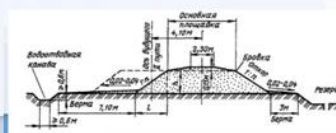
не атестовано 5 студентів – 33,5 %
(індивідуальний план занять).

Успішність 66,5%

Якісний показник 33,2%.



В результаті вивчення дисципліни студенти отримують знання, а саме: класифікацію доріг, конструкцію земляного полотна в поперечному профілі та його елементи, види покриття земляного полотна, основні вимоги трасування доріг на місцевості, проектування в повздовжньому профілі та проектування водоперепускних споруд на них, порядок розрахунку смуги відводу в постійне і тимчасове користування та процесуальний порядок відведення земель під дороги, порядок проведення дорожніх вишукувань.



Повинні уміти: виконувати роботи по трасуванню і розбивці пікетажу та елементів кругових кривих на місцевості, скласти повздовжній профіль доріг та проектувати їх у повздовжньому та поперечному профілі, розраховувати об'єм земляних робіт та водопропускні споруди.

