

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Харківський національний автомобільно-дорожній
університет

Кафедра будівництва та експлуатації автомобільних доріг



РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

**З ДИСЦИПЛІНИ „ ТРАНСПОРТНО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНИЙ СТАН
АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ”**

(ЗА ВИМОГАМИ КРЕДИТНО – МОДУЛЬНОЇ СИСТЕМИ)

Галузь знань – 0505 «Машинобудування та матеріалообробка»

Напрямок підготовки 6.050503 «Машинобудування»

Професійне спрямування «Колісні та гусеничні транспортні засоби»

ХАРКІВ 2012

Вася


Робоча навчальна програма з дисципліни «Транспортно-експлуатаційний стан автомобільних доріг» складена для підготовки фахівців в галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка», за напрямом 6.050503 «Машинобудування», професійне спрямування «Колісні та гусеничні транспортні засоби», за освітньо-кваліфікаційним рівнем – бакалавр та навчального плану для студентів прийому 2009 р., к.т.н. Лапченко Артемом Сергійовичем.

Робоча навчальна програма затверджена на засіданні кафедри будівництва та експлуатації автомобільних доріг

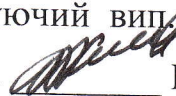
"29" серпня 2012 р. протокол № 1/1810

Зав. кафедрою, проф.  В.К. Жданюк

Ухвалено радою (методичною комісією) автомобільного факультету
протокол № 1 від 29.08.12

Голова ради (методичної комісії)
автомобільного факультету, проф.  М.М. Алькокса

" УЗГОДЖЕНО "

Завідуючий вип. каф. автомобілів
проф.  Клименко В.І.

" _____ " _____ 2012 р.

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(системний змістовий модуль)

1. Опис навчальної дисципліни

„Транспортно-експлуатаційний стан автомобільних доріг”


Характеристика обсягів підготовки	Характеристика лекційного потоку	Характеристика навчального процесу
Загальний обсяг – 1,50 кредиту; Усього годин – 54 Усього блоків змістових модулів – 2; Усього змістових модулів – 11; Один блок змістових модулів – 25-29 годин; Один змістовий модуль – 4-9 годин;	Галузь знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» Напрямок підготовки 6.050503 «Машинобудування» Освітньо-кваліфікаційний рівень – бакалавр Професійне спрямування – «Колісні та гусеничні транспортні засоби» Кількість навчальних груп в потоці – 1 Лектор, відповідальний за курс – асис., к.т.н. Лапченко Артем Сергійович	Навчальний курс – вибірковий; Рік підготовки – 4; Семестр – 7-й; Кількість лекційних годин – 18; Самостійна робота, годин – 36; МК – 6; Модульний контроль: - модульне тестування; - інтегрований залік

9. Рекомендована література для самостійної роботи

1. Стороженко М.С. Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог. – ХГАДТУ, Харьков, 1997. – 256 с.
2. Бабков В.Ф. Автомобильные дороги. - М.: Транспорт, 1983. – 280с.
3. Говорущенко Н. Л., Туренко А. Н. Системотехника транспорта (на примере автомобильного транспорта). - ХГАДТУ, Харьков, 1999. – 468 с.
4. Гохман В.А., Ромаданов Г.А. Общий курс автомобильных дорог. – М.: Высш. шк., 1976. – 207с.
5. Бабков В.Ф., Андреев О.В. Проектирование автомобильных дорог. Ч.І. - М.: Транспорт, 1987. – 368с.
6. Васильев А.П., Сиденко В.М. Эксплуатация автомобильных дорог и организация дорожного движения. Под редакцией А. П. Васильева. - М.: Транспорт, 1990.-304 с.
7. Сильянов В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог. - М.: Транспорт, 1984.-287 с.
8. Проектирование автомобильных дорог: Справочник инженера-дорожника / Под ред. Г.А. Федотова. - М.: Транспорт, 1989. – 437 с.
9. Ремонт и содержание автомобильных дорог: справочник инженера-дорожника / Под ред. А.П. Васильева. - М.: Транспорт, 1989. – 287 с.
10. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учебное пособие для вузов. – 3 – е изд. перер. и доп. – М.: Транспорт, 1982. - 288 с.
11. ДБН В.2.3 -4: 2007. Автомобільні дороги. – Київ: Мінрегіонбуд України, 2007. – 92 с.

Розробник

к.т.н., асис. кафедри
будівництва та експлуатації
автомобільних доріг



Лапченко А.С.