

Робоча навчальна програма за кредитно – модульною системою навчання складена професором кафедри будівництва та експлуатації автомобільних доріг Кіяшк Ігорем Володимировичем

Для спеціальностей «Автомобільні дороги та аеродроми», «Мости та транспортні тунелі».

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

"28" серпня 2009 г. протокол №1/1772

Зав. кафедрою, проф.  (В.К. Жданюк)

Ухвалено радою (методичною комісією) дорожньо - будівельного факультету
протокол № 1 від 31.08.2009 р.

(яким,)

" 14 " вересня 2009 р.

/ Голова  (проф. Псюрник В.О.)

" Узгоджено "

Зав. вип. каф.

проф.  Жданюк В.К.

" 12 " вересня 2009 р.

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(системний змістовий модуль)

1. Опис навчальної дисципліни

„Організація будівництва ”

| Характеристика обсягів підготовки | Характеристика лекційного потоку | Характеристика навчального процесу |
|---|--|---|
| Загальний обсяг – 2,25 кредитів; Усього годин – 81 Усього блоків змістових модулів – 2; Усього змістових модулів – 12; Один блок змістових модулів – 20 - 45 годин; Один змістовий модуль – 4-9 годин; | Галузь знань 0601 «Будівництво та архітектура» за напрямом 6.060101 «Будівництво» Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» Спеціальності «Автомобільні дороги та аеродроми», «Мости та транспортні тунелі» Кваліфікація – бакалавр будівництва (інженер-будівельник з експлуатаційним рівнем діяльності) Кількість навчальних груп в потоці – 6 Лектор, відповідальний за курс – проф. к.т.н. Кіяшко Ігор Володимирович | Навчальний курс – «Організація будівництва» - обов'язковий; Рік підготовки – 4; Семестр навчальний – 7- й; Кількість лекційних, годин – 36; Практичні заняття, годин – 18; Самостійна робота, годин – 27 Види контролю: <ul style="list-style-type: none">- модульне тестування;- інтегрований іспит. |

11. Рекомендована література для самостійної роботи

Основна

1. І.В. Кіяшко, М.С. Стороженко, В.М. Зінченко, Є. Д. Прусенко «Дорожнє виробництво. Організація, планування та управління». Харків. Видавництво ХНАДУ, 2003 – 335 с.
2. В.М. Сиденко, Г.Е. Липский, О.Т. Батраков «Организация, планирование и управление строительством автомобильных дорог». Киев. Вища школа. 1997. – 263 с.
3. Л.М. Саламакин и др. Мосты и сооружения на дорогах. Организация, планирование и управление - М.: Транспорт, 1996. - 448 с.
4. Золотарь И.А. Экономико-математические методы в дорожном строительстве. – М.: Транспорт, 1997. – 238 с.
5. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Учебник для вузов / Под ред. Н.В. Горельшова. – М.: Транспорт, 1992
6. Бойчук В.С. Довідник дорожника. – К.: Урожай, 2002. – 558 с.
7. ДБН А 3.1-5-96 «Організація будівельного виробництва», 1996 – 32 с.
8. ДБН В.2.3-4.2007. Автомобільні дороги. Ч1. Проектування. Ч2. Будівництво. – К.: Мінпромбуд України, 2007. – 91 с.
9. ДБН Д.2.2-27.-99. Збірник 27 «Автомобільні дороги», Держбуд України, Київ 2000, 74 с.
10. ДБН Д.2.2.-30-99. Збірник 30 «Мости і труби», Держбуд України, Київ 2000, 78 с.
11. ДБН Д.2.2-1-99. Збірник 1 «Земляні роботи», Держбуд України, Київ 2000, 180 с.

Допоміжна

1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Організація і управління будівельним виробництвом» / Склали: В.І.Константинов, І.В.Кіяшко, В.М.Зінченко – Харків ХНАДУ, 2004 – 44 с.
2. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Організація виробництва» / Склали М.С. Стороженко, І.В. Кіяшко. – Харків ХНАДУ, 2003 - 12 с.
3. Методичні вказівки до курсової роботи «Організація будівництва автомобільних доріг» з дисципліни «Організація, планування і управління будівництвом» / Склали В.І.Константинов, І.В.Кіяшко. – Харків ХНАДУ, 2004 – 38 с.
4. Методичні вказівки щодо вибору основних машин для будівництва, реконструкції, ремонту та утримання автомобільних доріг в курсових і дипломних проектах / Склали І.В. Кіяшко, О. Догадайло. – Харків ХНАДУ, 2004 - 70 с.
5. Методические указания к выполнению раздела «Сетевое планирование и управление» в курсовых и дипломных проектах по дисциплине «Организация, планирование и управление строительным производством» / Склали: І.В. Кіяшко, В.В. Захаренков. – Харків ХНАДУ, 2008 - 50 с.
6. Довідкові матеріали «Кліматичні характеристики районів будівництва автомобільних доріг» до курсового і дипломного проектування/ Упор. Жданюк В.К., Зінченко В.М., Догадайло О.О., Фоменко О.О.-Х.: Вид-во ХНАДУ, 2007.- 43с.

Укладач



(І.В. Кіяшко)