

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський
національний автомобільно-дорожній університет

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

заступник ректора ХНАДУ

професор _____ Гладкий І.П.

“ ____ ” _____ 2016 року

ПРОГРАМА

навчальної дисципліни

Економіка транспортного будівництва

(назва навчальної дисципліни згідно навчального плану)

підготовки

спеціаліста

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

галузі знань

19 «Архітектура та будівництво»

(шифр і назва галузі знань)

спеціальності

192 «Будівництво та цивільна інженерія»

(шифр і назва напрямку підготовки)

спеціалізації

«Мости і транспортні тунелі»

(шифр і назва кваліфікації для бакалавра, спеціальності - для магістра)

(шифр _____)

(за ОПП чи № навчального плану)

2016 рік

Розроблено та внесено: кафедрою економіки підприємства
(повне найменування кафедри)

Розробники програми: доцент кафедри економіки підприємства, к.е.н., доцент
Бурмака Микола Миколайович
(посада, науковий ступінь, вчене звання, ПІБ розробників)

Обговорено та рекомендовано до затвердження на засіданні кафедри
Протокол №1 від “30” серпня 2016 р.
(номер) (та дата протоколу)

Тимч. в/о зав. кафедрою к.е.н, доцент _____ В.К. Бабайлов
(науковий ступінь, вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)

“Узгоджено”
Завідуючий кафедри мостів, конструкцій та будівельної механіки
(назва випускної кафедри)

професор _____ Кожушко В.П.
(вчене звання) (підпис) (ПІБ завідувача кафедри)
“ ” 2016 року
(день) (місяць) (рік)

“Узгоджено”
Декан дорожньо-будівельного факультету професор _____ В.О. Псюрник
(повна назва факультету, де читається дисципліна) (вчене звання) (підпис) (ПІБ декана)
“ ” 2016 року
(день) (місяць) (рік)

ВСТУП

Програма вивчення навчальної дисципліни “Економіка транспортного будівництва” складена відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики та навчального плану підготовки спеціалістів спеціалізації “Мости і транспортні тунелі”.

1. Мета, предмет та завдання навчальної дисципліни

1.1. **Метою** вивчення навчальної дисципліни є: формування у майбутніх спеціалістів системних знань і розуміння економічних аспектів транспортного будівництва.

1.2. **Предметом** вивчення навчальної дисципліни є принципи, методи та категорії, що розкривають характер економічної діяльності на підприємстві транспортного будівництва.

1.3. **Основними завданнями** вивчення навчальної дисципліни є: формування знань, вмінь та уявлень з розробки інвесторської кошторисної документації та визначення економічної ефективності будівництва та реконструкції штучних споруд.

1.4. По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні:

знати: сутність витрат в дорожньому будівництві; структуру собівартості дорожньо-будівельних робіт; основні напрямки зниження собівартості робіт з будівництва та експлуатації штучних споруд; сутність доходу та прибутку підприємства; показники рентабельності підприємства; перелік обов'язкових платежів та податків при формуванні ціни на продукцію дорожнього будівництва; етапи розробки інвесторської кошторисної документації з будівництва та експлуатації штучних споруд; соціально-економічні переваги, що виникають при будівництві та реконструкції штучних споруд; систему показників оцінки інвестиційних проектів будівництва та реконструкції штучних споруд.

вміти: визначати вартість робіт у будівництві автомобільних доріг та аеродромів; визначати та розподіляти прибуток підприємства; розраховувати показники рентабельності вкладених коштів та виконаних робіт з дорожнього будівництва; аналізувати витрати будівництва за статтями калькуляції та за економічними елементами; розробляти інвесторську кошторисну документацію з будівництва та експлуатації штучних споруд; визначати соціально-економічні переваги, що виникають при будівництві та реконструкції штучних споруд; здійснити оцінку інвестиційних проектів будівництва та реконструкції штучних споруд.

Міждисциплінарні зв'язки: дисципліни, що передують вивченню – економіка будівництва, економічна теорія.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	заочна (дистанційна) форма навчання
Кількість кредитів - 1 Кількість годин - 30	цикл дисциплін професійної підготовки за вибором ВНЗ	
Семестр викладання дисципліни	9	11
Вид контролю:	залік	
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	8	4
- практичні, семінарські (годин)	8	-
- лабораторні роботи (годин)	-	-
- самостійна робота студентів (годин)	14	26
- курсова робота (годин)	-	-
- екзамен	-	-
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	-	-

2. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розділ 1. Кошторисна собівартість робіт з будівництва та експлуатації штучних споруд

Тема 1. Витрати та собівартість у дорожньому господарстві.

Тема 2. Розробка інвесторської кошторисної документації з будівництва та експлуатації штучних споруд.

Розділ 2. Економічна ефективність будівництва та реконструкції штучних споруд

Тема 3. Соціально-економічні переваги, що виникають при будівництві та реконструкції штучних споруд.

Тема 4. Інвестиційні проекти транспортного будівництва та оцінка ефективності їх реалізації.

3. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Базова

1. Дорожнє виробництво. Організація, планування і управління: [навч. посібник] / І.В. Кіяшко, М.С. Стороженко, В.М. Зінченко, Є.Д. Прусенко. – Харків: Видавництво ХГАДУ, 2003. – 120 с.

2. Ліпський Г.Є. Основи організації, планування та управління дорожнім виробництвом / Г.Є. Ліпський, М.М. Лихоступ. – К.: ГРАНМНА, 2010. – 400 с.

3. Шинкаренко В.Г. Планування діяльності підприємств дорожнього господарства: [навч. посібник] / В.Г. Шинкаренко, М.М. Бурмака. – Х.: ХНАДУ, 2004. – 152с.

Допоміжна

4. Гойко А.Ф., Измайлова К.В., Гриценко О.С., Беленкова О.Ю, Гриценко Ю.О. Складання кошторисної документації за допомогою укрупнених показників: Навчальний посібник. (гріф МОН) К.: КНУБА, 2010. – 140 с.

5. Колесников О. В. Економіко-фінансова діяльність будівельних підприємств : навч. посіб. / О. В. Колесников. – К. : Ліра-К, 2013. – 240 с.

6. Черчик Л.М. Економіка будівництва : навчальний посібник. / Л. М. Черчик, А. М. Іванченко. – Рівне: Видавничий відділ НУВГП, 2010. – 210 с.

Інформаційні ресурси

7. Конспект лекцій з дисципліни «Економіка транспортного будівництва» / М.М. Бурмака // Файловий архів ХНАДУ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://files.khadi.kharkov.ua/>

8. Конспект лекцій з дисципліни «Економіка будівництва і експлуатації автомобільних доріг та аеродромів» / В.Ю. Онісіфорова, І.І. Токар // Файловий архів ХНАДУ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://files.khadi.kharkov.ua/>

9. Конспект лекцій з дисципліни «Спецкурс з економіки дорожнього господарства» / П.П. Жуков // Файловий архів ХНАДУ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://files.khadi.kharkov.ua/>

10. Методичні вказівки з оцінки ефективності інвестиційних проектів у дорожньому господарстві: М 218-02071168-665:2009 [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.dorteh.com.ua/document/perelik/>.

4. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ УСПІШНОСТІ НАВЧАННЯ

Контроль успішності навчання студентів за темами окремих розділів здійснюється у формі тестування. Підсумковий контроль здійснюється за заліковими білетами.

Розробники програми: доцент кафедри економіки підприємства, к.е.н., доц. Бурмака М.М.

Примітки:

1. Програма навчальної дисципліни визначає її місце і значення у процесі формування фахівця, її загальний зміст, знання та уміння, які набуває студент у результаті вивчення дисципліни. Програма навчальної дисципліни містить у собі дані про обсяг дисципліни (у годинах та кредитах), перелік тем та видів занять, дані про підсумковий контроль тощо.

2. Програма навчальної дисципліни розробляється відповідною кафедрою у 2-х екземплярах на 5 років і затверджується до 30 серпня: 1 екземпляр – у навчальний відділ; 2- екземпляр залишається на кафедрі.

Форма в редакції ХНАДУ затверджена наказом ректора за №__ від __.06.2015 р.