

ФАКУЛЬТЕТ БУДІВНИЦТВА ТА ТРАНСПОРТУ

Кафедра транспортних технологій

ПРОЄКТНИЙ АНАЛІЗ: ТРАНСПОРТНІ СИСТЕМИ І ЛОГІСТИКА

Лектор	<i>д.т.н., професор Гецович Євгеній Мойсеєвич ст. викладач Таценко Олександр Володимирович</i>
Семестр	<i>8 (3, 4, 5, 6, 7)</i>
Ступінь вищої освіти	<i>Бакалавр</i>
Кількість кредитів	<i>5,0</i>
Форми контролю	<i>Залік</i>
Аудиторні години	<i>60 годин (30 год лекцій, 30 год практичних)</i>

Загальний опис освітнього компонента

Мета освітнього компонента:

Метою вивчення освітнього компонента «Проектний аналіз: транспортні системи і логістика» - надати здобувачам вищої освіти уявлення про методологію підготовки та критерії оцінювання проектів з позиції невизначеності зовнішнього середовища та обмеженості ресурсів у сфері транспортних систем і логістики, способи та засоби залучення ресурсів для реалізації цих проектів. У процесі вивчення освітнього компонента здобувачі вищої освіти набувають теоретичних знань і практичних навиків у сфері проектного аналізу за напрямом підготовки «Транспортні технології (на автомобільному транспорти)».

Завдання освітнього компонента:

Основними завданнями вивчення освітнього компонента «Проектний аналіз: транспортні системи і логістика» є:

- опанування основ ринкової економіки стосовно методів підготовки, експертизи, оцінки проектів;
- ознайомлення з основними концептуальними поняттями, методами та підходами, які використовують на практиці при проведенні проектного аналізу у сфері транспортних технологій;
- удосконалення процесів прийняття рішень при розробці та реалізації проектів у транспортній діяльності.

У процесі вивчення освітнього компонента майбутній фахівець повинен:

- ознайомитися з основними концепціями, методами і підходами, які використовуються в світовій практиці при аналізі проектних рішень, понятійним апаратом цього процесу;
- усвідомити важливість вивчення досвіду розробки та оцінки проектів для їх подальшої діяльності;
- отримати системне уявлення про методи оцінки проектів, способи і засоби залучення ресурсів для їх реалізації та механізмів управління ними;
- здобути знання про найважливіші чинники і критерії, які враховуються на різних стадіях життєвого циклу проекту;
- виявляти найважливіші проблеми, пов'язані з реалізацією проектів у сфері транспортних технологій;
- застосувати на практиці аналітичні навички, інструментарій, потрібний для розробки, аналізу, експертизи та реалізації проектів.

Після вивчення освітнього компонента «Проектний аналіз: транспортні системи і логістика» здобувач вищої освіти очікувано буде здатен продемонструвати наступні результати навчання:

ДРН 1. Аналізувати і приймати рішення щодо послідовності створення проекту, порядку складання техніко-економічного обґрунтування, укладання угоди на виконання проектування, розміщення його, контролю, коригування, узгодження, затвердження, передачі замовнику, авторського нагляду;

ДРН 2. Виконувати аналіз умовних та реальних проектів з оцінкою ефективності проектних рішень в сфері транспортних систем і логістики;

ДРН 3. Здійснювати розрахунки щодо аналізу окремих показників проекту та оцінки їхньої ефективності; користуватись типовими моделями для обґрунтування проектних рішень в галузі транспорту;

ДРН 4. Обґрунтовувати рішення і заходи щодо коригування проекту та прогнозувати і оцінювати близькі й віддалені наслідки змін у проекті;

ДРН 5. Складати інвестиційне і ресурсне обґрунтування проектних рішень та розраховувати показники ризиків у проектах з оцінкою їхньої значимості.

Методи викладання, що пропонуються:

Лекція-розвідь з поясненням, лекція-презентація з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій. Практичні роботи за індивідуальними завданнями. Тестування (опитування), з використанням навчальних і контролюючих тестів.

Тематика лекційних занять:

1. Проект та проектний аналіз: визначення, ознаки, концепція.
2. Методологія проектного аналізу.
3. Базові аспекти передінвестиційних досліджень.
4. Комерційний аналіз інвестиційних проектів.
5. Технічний аналіз інвестиційних проектів.
6. Екологічний аналіз інвестиційних проектів.
7. Інституціональний аналіз інвестиційних проектів.
8. Соціальний аналіз інвестиційних проектів.
9. Фінансовий аналіз інвестиційних проектів.
10. Економічний аналіз інвестиційних проектів.
11. Підготовка та подання проектів.

Тематика практичних занять:

1. Ідентифікація проекту для об'єкту дослідження.
2. Скрінінг інвестиційного проекту.
3. Аналіз конкурентного стану підприємства.
4. Обсяг капітальних і експлуатаційних витрат під час перевезення вантажу.
5. Оцінювання екологічної ефективності проекту удосконалення функціонування транспортної мережі.
6. Формування організаційної структури підприємства.
7. Оцінювання соціальної ефективності проекту удосконалення функціонування транспортної мережі.
8. Розрахунок основних показників ефективності проекту.
9. Оцінка і прийняття проектних рішень в умовах ризику і невизначеності.
10. Використання матриці прийняття рішень під час оцінювання ефективності проектів.
11. Оформлення проектів.

Рекомендована література

Основні джерела (підручники, посібники)

1. Бардиш Г. О. Проектний аналіз : підруч. / Г. О. Бардиш. – 2-ге вид. – К. : Знання, 2006. – 415 с.
2. Богоявленська Ю. В. Проектний аналіз: навч. посіб. / Ю. В. Богоявленська. – К.: Кондор, 2004. – 336 с.
3. Воркут Т. А. Проектний аналіз / Т. А. Воркут ; Український центр духовної культури. – К.: 2000. – 440 с.
4. Ковшун Н.Є. Проектний аналіз: Навч. пос. – К.: ТОВ «Видавництво Лібра», 1999. – 368 с.

5. Проектний аналіз: навч. посіб. / В. С. Рижиков, М. М. Яковенко, О. В. Латишева, та інші. – К.: Центр учебової літератури, 2007. – 384 с.
6. Рославцев Д. М. Проектний аналіз: функціональні аспекти реалізації проектів транспортних систем і логістики: навч. посібник / Д. М. Рославцев; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2013. – 217 с.
7. Чорна М.В. Проектний аналіз: Навч. пос. для вузів. – Харків: Консул, 2003. – 228 с.

Додаткові джерела

8. Горяїнов О. М., Автотранспорт в логістичних системах і ланцюгах: монографія. / О. М. Горяїнов, Д. М. Рославцев. – Х. : НТМТ, 2009. – 344 с.
9. Данилко В. К. Управління витратами: навч. посіб. / В. К. Данилко, О. М. Кушніренко, К. С. Марченко. – К. : Каравела, 2012. – 216 с.
10. Ковшун Н. Е. Аналіз та планування проектів: навч. посіб. / Н. Е. Ковшун. – К.: Центр учебової літератури, 2008. – 344 с.
11. Основи економіки транспорту: підруч. / Щелкунов В. І, Кулаєв Ю. Ф., Зайончик Л. Г., та ін. – К.: Кондор, 2011. – 392 с.
12. Рославцев Д. М. Оцінка ефективності рішень в проектах модернізації логістичних ланцюгів / Д. М. Рославцев // Східно-європейський журнал передових технологій. Вип. 5/3(47) – Х.: Технологічний центр, 2010. – С. 18-20.
13. Сулим М. В. Обґрунтування господарських рішень та оцінювання ризиків: підручник для студентів вищих навчальних закладів / М. В. Сулим, О. С. Пенцак – Л.: «Новий Світ – 2000», 2011. – 330 с.
14. Телішевська Л. І. Проектний аналіз у схемах: навч. посіб. / Л. І. Телішевська. – Х.: ВД «ІНЖЕК», 2005. – 256 с.
15. Управління ризиками в логістиці: навч. посіб. / за загальною ред. В. М. Гончарова – Львів: «Магнолія 2006», Львів, Луганськ – 2012. – 253 с.

Інформаційні ресурси та програмне забезпечення.

16. Дистанційний курс з дисципліни «Проектний аналіз: транспортні системи і логістика» в середовищі Moodle / [Электронный ресурс] — Режим доступу до ресурсу: <https://cdn.snaau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=3666>.
17. Програмний пакет Microsoft Office (текстовый процессор Microsoft Word, табличный процессор Microsoft Excel, программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint).