



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Економіка галузі

Освітній рівень	другий (магістерський)						
Програма навчання	обов'язкова						
Галузь знань	19	Архітектура та будівництво					
Спеціальність	192	Будівництво та цивільна інженерія					
Освітня програма	Освітньо-наукова програма «Теплогазопостачання і вентиляція»						
Цикл навчальних дисциплін	професійної підготовки за спеціальністю Теплогазопостачання і вентиляція						
Структура навчальної дисципліни	3 кредити ECTS (90 академічних годин)						
	Обсяг дисципліни	Частини	Обсяг (академічних годин)	Лекції (академічних годин)	Практичні (академічних годин)	Лабораторні (академічних годин)	Самостійна робота (академічних годин)
		I	90	16	16	-	58
		Всього	90	16	16	-	58
	Індивідуальні та (або) групові завдання	I	контрольна робота				
		I	іспит				

Розробник: _к.е.н., доц. Камбур О.Л.

УЗГОДЖЕНО

Керівник навчально-методичного відділу

Д.Голубова

РЕКОМЕНДОВАНО

Методичною радою
Одеської державної академії будівництва
та архітектури

Голова

Крутій Ю.С.

РОЗГЛЯНУТО ТА РЕКОМЕНДОВАНО

на засіданні кафедри Теплогазопостачання та вентиляції
протокол № 1 від 6 вересня 2018 р.

Завідуючий кафедрою

Елькін Ю.Г.

Передмова

Робоча програма навчальної дисципліни «**Економіка галузі**» є основним документом навчально-методичного забезпечення дисципліни, передбаченим Законом України «Про вищу освіту» (п.12 ч.3.ст.34 та ч.7 ст.35) і відповідає вимогам, встановленим у п.38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.

Робоча програма вивчення навчальної дисципліни «**Економіка галузі**» складена відповідно до освітньої програми підготовки по спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція» і охоплює всі змістові модулі, передбачені для набуття компетентностей у галузі будівництва. Дисципліна викладається кафедрою Економіки підприємництва Інституту бізнесу та інформаційних технологій.

Предметом вивчення дисципліни є економічний механізм функціонування галузі, формування та використання ресурсного потенціалу з метою оптимізації економічних результатів діяльності підприємств у капітальному будівництві.

Мова викладання дисципліни українська.

1. Мета навчальної дисципліни і очікувані результати навчання

Метою дисципліни «Економіка галузі» є формування у майбутніх спеціалістів системних знань і умінь щодо прикладної економіки організації та результативності господарювання, формування інвестиційного потенціалу, системного оцінювання діяльності підприємств та їх підрозділів, виявлення внутрішніх резервів раціонального використання матеріальних, трудових, фінансових ресурсів. Підтримка конкурентоспроможності.

Вивчення дисципліни сприятиме формуванню наступних загальних та професійних компетенцій:

Передумовами для вивчення дисципліни «Економіка галузі» є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами:

- «Економічна теорія»,
- «Технологія будівельного виробництва»,
- «Організація будівництва»
- «Економіка будівництва»

Основні компетентності, що мають бути набуті при вивченні дисципліни.:

Загальні компетенції:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях

Професійні компетенції:

- Здатність використовувати в практичній діяльності економічні основи функціонування підприємства;
- Здатність застосовувати теоретичні знання у вирішенні конкретних питань економіки, планування та організації роботи будівельних підприємств;
- Здатність застосовувати знання з економіки галузі та ціноутворення при формуванні кошторису будівельних робіт;
- Здатність використовувати отримані знання в практичних ситуаціях при розрахунку ефективності інвестицій та діагностування стану підприємств;

- Здатність до ініціювання, реалізації та оцінювання інвестиційних проектів в підприємницькій діяльності
- Здатність розраховувати грошові потоки;
- Здатність аналізувати й узагальнювати результати операційної, фінансової та інвестиційної діяльності.
- Здатність визначати кошторисну вартість будівництва шляхом формування кошторисних документів за допомогою програмного комплексу АВК.

Програмні результати навчання:

знати:

- закономірності функціонування будівельної галузі і її суб'єктів.
- основні фактори підвищення прибутковості й рентабельності підприємства;
- сутність та особливості формування і визначення кошторисної вартості будівництва;
- сутність та принципи визначення ціни будівельної продукції і порядок складання кошторисно – інвесторської документації.
методи визначення ефективності інвестування в проекти

вміти:

- визначати показники ефективності діяльності будівельних підприємств, будівельної галузі.
- визначати напрями підвищення прибутковості й рентабельності у будівництві.
- працювати с нормативами (ресурсними елементарними кошторисними нормами);
- розраховувати кошторисну вартість будівництва.
- визначати основні техніко-економічні показники будівельних проектів.
- проводити оцінку ефективності інвестицій та доцільності здійснення інвестиційних проектів.

володіти:

- методичним інструментарієм оцінки суми грошей у часі, розрахунку критеріїв ефективності інвестиційних проектів;
- методами оцінки результатів та економічної ефективності діяльності підприємства;
- навичками роботи з програмним комплексом АВК.

2. Програма навчальної дисципліни

2.1. Лекції

№п/п	Назва тем, змістовних блоків та модулів	Кількість годин			
		денна	денна ск	заочна	заочна ск
1	2	3	4	5	
1	Тема 1 Фінансова діяльність будівельного підприємства	2			
2	Тема 2 Витрати будівельного підприємства	2			
3	Тема 3 Система ціноутворення у будівництві	2			
4	Тема 4 Трудові ресурси підприємства та оплата праці.	2			
5	Тема 5 Прибуток і рентабельність підприємства	2			
6	Тема 6 Облік і аналіз на будівельних підприємствах	2			
7	Тема 7 Інвестування будівельних проектів	4			
	Всього	16			

2.2. Лабораторні заняття – програмою не передбачено

2.3. Практичні заняття.

№п/п	Назва тем	Кількість годин			
		денна	денна ск	заочна	заочна ск
1	2	3	4	5	
1	Тема 1 Фінансова діяльність будівельного підприємства	2			
2	Тема 2 Витрати будівельного підприємства	2			
3	Тема 3 Формування вартості проектів у будівництві	4			
4	Тема 4 Прибуток і рентабельність підприємства.	2			
5	Тема 5 Інвестування будівельних проектів	4			
6	Тема 6 Оцінка ефективності будівельних проектів	2			
	Всього	16			

2.4. Самостійна робота.

№ п/п	Зміст роботи	Кількість годин			
		денна	денна ск	заочна	заочна ск
1	Повторення теоретичних і методичних основ курсу.	38			
2	Виконання розрахунково-графічної роботи	20			
	Всього	58			

3. Тематика індивідуальних та/або групових завдань.

З дисципліни передбачено виконання контрольної роботи.

Контрольна робота з курсу складається з розрахунку інвесторської кошторисної документації: локальний кошторис на БМР, об'єктний кошторис та зведений кошторисний розрахунок, оцінки ефективності проекту.

При виконанні розрахунково-графічної роботи обов'язково використовується програмний комплекс АВК.

Розроблені варіанти індивідуального завдання до виконання контрольної роботи.

4. Критерії оцінювання та засоби діагностики

4.1. Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, практичних, лабораторних, семінарських занять і оцінюється сумою набраних балів. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотнього зв'язку між науково-педагогічними працівниками та студентами у процесі навчання, забезпечення управління навчальною мотивацією студентів. Поточний контроль проводиться у формі усного опитування або письмового експрес-контролю.

4.2. Семестровий підсумковий контроль проводиться у формі іспиту, чи заліку(диференційного), визначених навчальним планом у терміни, передбачені графіком навчального процесу, та в обсязі навчального матеріалу, визначеному робочою програмою дисципліни.

4.3. Атестація здобувачів вищої освіти – це встановлення відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам стандартів вищої освіти. Атестація випускників проводиться за акредитованими спеціальностями та завершується видачею документів встановленого зразку про присудження відповідного ступеню освіти та присвоєння здобутої кваліфікації. Атестація здійснюється відкрито і гласно.

5. Перелік рекомендованої літератури, підручників, нормативних, методичних матеріалів

Основна література

1. Рогожин П. С., Гойко А. Ф. Економіка будівельних організацій. –К.: Видавничий дім "Скарби", 2001. – 448 с.
2. Лялюк О. Г. Економіка будівництва. Лабораторний практикум. – Вінниця: ВНТУ, 2004. - 68 с.
3. Економіка будівельного підприємства: підручник /авт..кол.: Т.О.Окландер. І.А.Педько, О.Л.Камбур [та ін.].-К.: Центр учбової літератури.2018.-363 с.
4. Економіка підприємства. Підручник. За заг. редакцією С.Ф. Покропивного. Вид. 2-ге перероблене і доповнене. К.: КНЕУ, 2000 – 528 с.
5. Економіка підприємства. Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни./ Г.О. Швиданенко, С.Ф. Покропивний, С.М. Клименко та ін. К.: КНЕУ, 2000 – 248 с.
6. Кузьмин В.М. Економіка підприємства: навчальний посібник [електронний ресурс]. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2012. – 195 с. - Режим доступу: <http://library.nung.edu.ua> .
7. Сідун В.А., Пономарьова Ю.В. Економіка підприємства: Навчальний посібник. Вид.2-е, перероб. та доп. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 356 с.
8. Примак Т.О. Економіка підприємства: Навч. посіб. – 4-те видан, стер. – К.: Вікар, 2006. – 219 с.
9. Степанов И. С. Экономика строительства : учебник / Степанов И. С. – М. : Юрайт - Издат, 2007. – 620 с.
10. Правила визначення вартості будівництва : ДСТУ Б Д.1.1 – 1: 2013. – [Чинний

- від 2014-01-01]. – К. : Держспоживстандарт України, 2014. – 88 с.
11. Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Збірники 1-15 : ДСТУ Б Д.2.2. – 1 : 2012. – [Чинний від 2012-12-28]. – К. : Держспоживстандарт України, 2012.
 12. Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів : ДСТУ Б Д.2.7 – 1 : 2012. – [Чинний від 2012-12-28]. – К. : Держспоживстандарт України, 2012. – 68 с.
 13. Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж обладнання : ДСТУ Б Д.2.3 – 1 : 2012. – [Чинний від 2012-12-28]. – К. : Держспоживстандарт України, 2012.
 14. Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи : ДСТУ Б Д.2.4 – 1 : 2012. – [Чинний від 2012-12-28]. – К. : Держспоживстандарт України, 2012.
 15. Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-реставраційні роботи : ДСТУ Б Д.2.5 – 1 : 2012. – [Чинний від 2012-12-28]. – К. : Держспоживстандарт України, 2012.

Допоміжні джерела інформації

1. Афанасьєв М. В., Плоха О. Б. Економіка підприємства: Навч.-метод. посіб. / Харківський національний економічний ун-т. — Х. : ВД «Інжек», 2007. — 320 с.
2. Бойчик І.М. Економіка підприємства. Навч. посібник. – К.: Атіка, 2004. – 480 с.
3. Бондар Н. М. Економіка підприємства: Навч. посібник. — 2.вид., доп. — К. : А.С.К., 2005. — 400 с.
4. Гетьман О.О., Шаповал В.М. Економіка підприємства: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів.- Київ: Центр навчальної літератури, 2006.- 488 с.
5. Гринчуцький В. І., Карапетян Е. Т., Погріщук Б. В. Економіка підприємства: Навчальний посібник. – К.: Центр учбової літератури, 2010. – 304 с.
6. Економіка підприємства. Навч. посібник; за заг. ред.. П.В.Круша. – К.: Ельга-Н, КНТ, 2009, – 780 с.
7. Економіка підприємства: Навч. посібник / за ред А.В. Шегди – К.: Знання-Прес, 2006. – 614 с.

Розподіл балів за видами робіт

Поточний контроль (30*2бали),	– 60 балів
в т.ч.:	
робота на лекціях	– 8 балів
робота на практичних заняттях	– 8 балів
виконання РГР	– 30 балів
тестування	– 14 балів
Іспит	– 40 балів
Разом	– 100 балів