

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»

КАФЕДРА планування і організація виробництва



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної
та навчальної роботи
Р. Б. Папірник

» завдання 2019 року

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Обґрунтування прийняття ефективних рішень в будівництві та цивільній інженерії

(назва навчальної дисципліни)

спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

(шифр і назва спеціальності)

освітньо-професійна програма «Промислове та цивільне будівництво»

(назва освітньої програми)

освітній ступінь магістр

форма навчання денна

(денна, заочна, вечірня)

Розробник Павлов Федір Іванович

(прізвище, ім'я, по батькові)

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна спрямована на вивчення методичної основи та придбання практичних навичок що до наукового обґрунтування прийняття оптимальних інженерних рішень на різних стадіях життєвого циклу будівельних проєктів. Методи аналізу та оптимізації прийняття ефективних інженерних рішень, вивчення питань вдосконалення планування та організації технологічних процесів в будівництві та цивільній інженерії.

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	Семестр
			2
Всього годин за навчальним планом, з них:	90	3	90
Аудиторні заняття, у т.ч:	30		30
лекції	22		22
лабораторні роботи	-		-
практичні заняття	8		8
Самостійна робота, у т.ч:	60		60
підготовка до аудиторних занять	4		4
підготовка до контрольних заходів	6		6
виконання курсового проєкту або роботи	-		-
опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях	20		20
підготовка до екзамену	30	1	30
Форма підсумкового контролю			Екзамен

3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни: засвоєння знань та придбання практичних навичок необхідних для вирішення науково-технічних задач, що виникають при проектуванні, будівництві та експлуатації будівель та споруд, а також формування загальної культури прийняття рішень, з використанням системного підходу.

Завдання дисципліни: оволодіння студентами знаннями по теоретичним засадам та методичним основам загальної теорії рішення науково-технічних завдань, формування уявлень та практичних навичок використання системного аналізу та методів оптимізації при прийнятті ефективних інженерних рішень, вивчення питань вдосконалення планування та організації технологічних процесів в будівництві.

Пререквізити дисципліни. Навчальна дисципліна з цієї дисципліни базується на засвоєнні студентами наступних дисциплін: «Організація будівництва»; «Економіка будівництва»; «Технологія будівельного виробництва»; «Менеджмент і маркетинг».

Постреквізити дисципліни:

1. Підготовка до підсумкової атестації. Атестація здійснюється у формі публічного захисту дипломної роботи.

2. Доступ до навчання за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти.

Компетентності.

Загальні компетентності: ЗК 2, ЗК4, ЗК5, ЗК7, ЗК8, ЗК10, ЗК12, ЗК15 (згідно з освітньо-професійною програмою «ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО». СВО ПДАБА 192 мп – 2018, таблиця 8.5);

Фахові компетентності: ФК2, ФК8, ФК10, ФК14, ФК16 (згідно з освітньо-професійною програмою «ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО». СВО ПДАБА 192 мп – 2018, таблиця 8.5);

Заплановані результати навчання (відповідно до освітньої програми). У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати : ЗН2, ЗН23, ЗН24 (згідно з освітньо-професійною програмою «ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО». СВО ПДАБА 192 мп – 2018, таблиця 8.5);

вміти : УМ1, УМ3, УМ5, УМ6, УМ8 (згідно з освітньо-професійною програмою «ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО». СВО ПДАБА 192 мп – 2018, таблиця 8.5);

Методи навчання:

1. Методи організації і здійснення навчально-пізнавальної діяльності (пояснення, інструктаж, розповідь, лекція, бесіда, робота з підручником; ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження, практичні і дослідні роботи);

2. Методи стимулювання навчальної діяльності (навчальна дискусія, забезпечення успіху в навчанні, створення ситуації інтересу у процесі викладення, створення ситуації новизни, опора на життєвий досвід студента; стимулювання обов'язку і відповідальності в навчанні);

3. Методи контролю і самоконтролю у навчанні (усний, письмовий, тестовий, графічний, програмований, самоконтроль і самооцінка).

Форми навчання: індивідуальні, групові, колективні, фронтальні.

4. СТРУКТУРА (ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН) ДИСЦИПЛІНИ

Назва змістових модулів і тем	Кількість годин, у тому числі				
	усього	л	п	лаб	с/р
Змістовий модуль 1. Загальні засади. Методологічна база та моделі пошуку ефективних інженерних рішень					
1. Методи економічного аналізу.	10	6	-	-	4
2. Характеристика та класифікація інженерних рішень.	6	4	-	-	2
3. Методика оцінки економічної ефективності інженерних рішень.	4	2	-	-	2
4. Методичні основи техніко-економічного аналізу.	6	2	-	-	4
5. Стандартні фінансові та неформальні критерії прийняття рішень.	6	2	-	-	4
Разом за змістовим модулем 1	32	16	-	-	16
Змістовий модуль 2. Методика розробки та прийняття ефективних рішень в різних умовах навколишнього середовища будівельного виробництва					
6. Послідовність прийняття ефективних рішень в процесі будівельного виробництва в умовах невизначеності.	12	2	4	-	6
7. Оцінка та прийняття проектних рішень в умовах невизначеності та ризику.	16	4	4	-	8
Разом за змістовим модулем 2	28	6	8	-	14
Підготовка до екзамену	30	-	-	-	30
Усього годин	90	22	8	-	60

5. ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС

№ зан.	Тема занять	Кількість годин
Змістовий модуль 1. Загальні засади. Методологічна база та моделі пошуку ефективних інженерних рішень		
1	Системний підхід – методологічна база пошуку оптимальних рішень. Традиційні методи економічного аналізу	2
2	Математичні методи в економічному аналізі. Класифікація математичних моделей	2
3	Багатопланові аналітичні методи	2
4	Мета інженерних рішень. Класифікація інженерних рішень	2
5	Особливості підготовки та прийняття інженерних рішень. Фактори, які впливають на формування інженерних рішень. Завдання техніко-економічного аналізу інженерних рішень	2
6	Методи техніко-економічного аналізу інженерних рішень. Показники ефективності проекту, їх взаємозв'язок	2
7	Чистий дисконтований дохід. Внутрішня норма прибутковості. Термін окупності	2
8	Індекс рентабельності інвестицій. Коефіцієнт вигоди / затрати. Коефіцієнт ефективності інвестицій. Неформальні критерії прийняття рішень	2

Змістовий модуль 2. Методика розробки та прийняття ефективних рішень в різних умовах навколишнього середовища будівельного виробництва		
9	Класифікація обурюючих факторів, їх вплив на прийняття ефективних рішень. Послідовність розробки та прийняття ефективних рішень.	2
10	Поняття невизначеності та проектних ризиків. Цілі і завдання їх аналізу. Класифікація проектних ризиків. Кількісний підхід до оцінки ризику	2
11	Аналіз чутливості. Аналіз сценаріїв. Імітаційний метод. Управління проектними ризиками	2

6. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ зан.	Тема занять	Кількість годин
1	Провести оцінку економічної ефективності прийнятого рішення по реалізації інвестиційного будівельного проекту з використанням одного з інтегральних показників, заснованих на концепції дисконтування – чистий дисконтований дохід	2
2	Провести оцінку економічної ефективності прийнятого рішення по реалізації інвестиційного будівельного проекту з використанням одного з інтегральних показників, заснованих на концепції дисконтування – індекс прибутковості	2
3	Провести оцінку економічної ефективності прийнятого рішення по реалізації інвестиційного будівельного проекту з використанням одного з інтегральних показників, заснованих на концепції дисконтування – внутрішня норма прибутковості	2
4	Провести оцінку економічної ефективності прийнятого рішення по реалізації інвестиційного будівельного проекту з використанням одного з інтегральних показників, заснованих на концепції дисконтування – термін окупності. Зробити загальний висновок по можливості реалізації проекту.	2

7. ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

Навчальним планом не передбачено.

8. САМОСТІЙНА РОБОТА

№ п/п	Вид роботи / Назва теми	Кількість годин
1	підготовка до аудиторних занять	4
2	підготовка до контрольних заходів	6
3	виконання курсового проекту або роботи	-
4	опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях: 1. Експертні методи вибору альтернатив. 2. Вибір альтернатив в моделях ігор.	20

	3. Економічне обґрунтування рішень в умовах дії невизначених факторів стохастичної природи (елементи теорії стохастичних рішень). 4. Економічне обґрунтування рішень в умовах стохастичної невизначеності. 5. Методи прогнозування економічних ситуацій. 6. Методи аналізу економічних ситуацій. 7. Задачі, що розв'язуються за допомогою ЕОТ у процесі економічного обґрунтування рішень. 8. Роль і місце інформаційно-аналітичної діяльності як сервісу особи, яка здійснює економічне обґрунтування інженерних рішень.	
5	підготовка до екзамену	30

9. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Методами контролю є усний контроль, письмовий, практична перевірка, а також методи самоконтролю та самооцінки.

10. ПОРЯДОК ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Підсумкова оцінка складається як середньоарифметична між екзаменаційною оцінкою та оцінкою змістових модулів 1 та 2.

З змістового модуля 1:

Максимальна оцінка – 100 балів.

Оцінка з змістового модуля складається із:

- присутності студента на лекціях (максимальна кількість – 16 балів);
- контрольної роботи за темами (максимальна кількість – 84 балів).

Відвідування студентом лекцій: був присутній – 1 бал за лекцію; був відсутній – 0 балів.

Контрольна робота складається з однієї задачі та одного теоретичного питання.

Максимальна кількість балів за розв'язування задачі – 54 балів.

Вірно виконані розрахунки, завдання виконано в повному обсязі, але погано оформлене, або з незначними помилками чи прострочено час розв'язання задачі – 43-53 балів; вірно виконані розрахунки, завдання виконано не в повному обсязі – 32-42 балів; вірно виконані розрахунки, але завдання виконано не в повному обсязі – 21-31 балів; значні похибки в розрахунках, а також відсутні графіки – 0-20 балів.

Максимальна кількість балів за теоретичне питання – 30 бали.

При незначних похибках або при поганому оформленні при повній відповіді – 20-29 балів; неповна вірна відповідь – 10-19 балів; значні похибки – 0-9 балів.

З змістового модуля 2:

Максимальна оцінка – 100 балів.

Оцінка з змістового модуля складається із:

- присутності студента на лекціях (максимальна кількість – 16 балів);
- контрольної роботи за темами (максимальна кількість – 84 балів).

Відвідування студентом лекцій: був присутній – 2 бали за лекцію; був відсутній – 0 балів.

Контрольна робота складається з однієї задачі та одного теоретичного питання.

Максимальна кількість балів за розв'язування задачі – 54 балів.

Вірно виконані розрахунки, завдання виконано в повному обсязі, але погано оформлене, або з незначними помилками чи прострочено час розв'язання задачі – 43-53

балів; вірно виконані розрахунки, завдання виконано не в повному обсязі – 32-42 балів; вірно виконані розрахунки, але завдання виконано не в повному обсязі – 21-31 балів; значні похибки в розрахунках, а також відсутні графіки – 0-20 балів.

Максимальна кількість балів за теоретичне питання – 30 бали.

При незначних похибках або при поганому оформленні при повній відповіді – 20-29 балів; неповна вірна відповідь – 10-19 балів; значні похибки – 0-9 балів.

З екзамену:

Максимальна оцінка за екзамен – 100 балів. Екзамен складається з двох теоретичних питань та однієї задачі.

Максимальна кількість балів за кожне теоретичне питання – 20 балів:

– за повну відповідь, що містить взаємозв'язок основних понять та визначень і характеризується логічним та чітким викладенням матеріалу, студент одержує 20 балів;

– якщо у відповіді допущені не принципові помилки, відсутня необхідна деталізація, студент одержує 15-19 бали;

– якщо у відповіді розкрито сутність питання, але допущені невірні тлумачення, студент одержує 10-14 балів;

– студент не повністю розкрив сутність питання, у відповіді допущені грубі помилки – 6-9 балів;

– якщо у відповіді містяться принципові помилки, або повністю відсутня відповідь – 0-5 балів.

Максимальна кількість балів за розв'язування задачі – 60 балів.

Вірно виконані розрахунки, завдання виконано в повному обсязі, але погано оформлене, або з незначними помилками чи прострочено час розв'язання задачі – 45-59 балів; вірно виконані розрахунки, завдання виконано не в повному обсязі – 31-44 балів; вірно виконані розрахунки, але завдання виконано не в повному обсязі – 15-30 балів; значні похибки в розрахунках – 0-14 балів.

Порядок зарахування пропущених занять: відпрацювання пропущеного заняття з лекційного курсу або пропущеного практичного заняття здійснюється шляхом підготовки і захисту реферату за відповідною темою. Захист реферату відбувається відповідно до графіку консультацій викладача.

11. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Економічне обґрунтування інженерних рішень. Тексти лекцій для студентів спеціальності 7.07010601 «Автомобілі та автомобільне господарство», галузь знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» денної форми навчання / Укл. Поленкова М.В. - Чернігів. ЧДТУ, 2016. - 71 с.

2. Барило В.С. Методичні основи оцінки інноваційного потенціалу промислових підприємств / В.С.Барило // Економіка. Фінанси. Право. - 2009. - № 2. - С. 3-5.

3. Бізянов Є.Є. Економічна ефективність інформаційних систем і технологій : визначення особливості оцінювання / Є.Є.Бізянов // Держава та регіони. Серія : Економіка та підприємництво. - 2010. - № 5. - С. 110-115. - Бібліогр.: 19 назв.

4. Зельцбург Л.М., Жигулева Ф.В., Смирнова Н.А. Методы оценки экономической эффективности инженерных решений и научно-исследовательских работ: научно-методическое пособие для вузов / Л.М. Зельцбург, Ф.В. Жигулева, Н.А. Смирнова. - Горький: узд. ГПИ им. А.А. Жданова, 1984. - 73 с.

5. Нагірний Ю.П. Обґрунтування інженерних рішень. / Ю.П. Нагірний - К.: Урожай, 1994. - 216 с.

6. Покропивний С.Ф., Колот В.М. Підприємництво: стратегія, організація, ефективність: Навч. Посібник / С.Ф. Покропивний, В.М. Колот- К: КНЕУ, 1997. - 236 с.

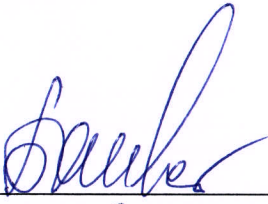
7. Покропивный С.Ф. Экономическое обоснование инженерных решений: учеб. пособие /С.Ф. Покропивный. - К. «Наукова думка», 1985. - 228 с.
8. Розенплентер А.Э., Сычев В.С., Чернышов С.П., Шур И.С. Основы технико-экономического анализа инженерных решений: Учеб. пособие / под ред. А.Э. Розенплентера. - К.: Выща шк. Головное изд-во, 1989. - 126 с.
9. Шилобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе: Учебное пособие для вузов. / С.И. Шилобаев - М.: Юнити. - Дана, 2000. - 368 с.

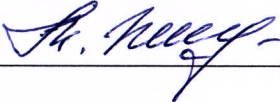
Допоміжна

1. Богатин, Ю.В. Экономическое управление бизнесом: учеб. пособие. / Ю.В.Богатин, В.А. Швандар. - Москва: Юнити-Дана, 2012. - 392 с. - Режим доступа: <http://www.bibliodub.ru/book/118567/>.
2. Божко В.П. Анализ реорганизации предприятия как способа повышения его финансовой эффективности / В. П. Божко, И. А. Кашеева // Економіка. Фінанси. Право. - 2011. - № 4. - С. 14-16.

12. INTERNET-РЕСУРСИ

1. https://studfiles.net/preview/5285062/page:13/http://www.baurum.ru/_library/?cat=normative_project_doc&id=653
2. <https://studopedia.org/5-3995.html>

Розробник  (Ф. І. Павлов)

Гарант освітньої програми  (Т. Д. Нікіфорова)

Затверджено на засіданні кафедри планування і організації виробництва
Протокол від « 01 » 10 2019 року № 3