

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА імені О. М. БЕКЕТОВА**

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять і самостійної роботи
з навчальної дисципліни

**«ОРГАНІЗАЦІЯ, ЕКОНОМІКА І ПЛАНУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВА
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА»**

*(для здобувачів заочної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої
освіти спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія
(спеціалізація «Водопостачання та водовідведення»))*

**Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2021**

Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Організація, економіка і планування підприємства водопровідно-каналізаційного господарства» (для здобувачів заочної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія (спеціалізація «Водопостачання та водовідведення»)) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. О. І. Славута. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 36 с.

Укладач канд. екон. наук. О. І. Славута

Рецензент

Н. М. Матвєєва, кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова

Рекомендовано кафедрою економіки, протокол № 14 від 6 травня 2021 р.

ЗМІСТ

Вступ.....	4
1 Зміст практичних занять.....	6
2 Типові задачі та методичні настанови щодо їх розв'язання.....	7
3 Задачі для розв'язання.....	19
4 Самостійна робота студентів.....	30
5 Тестові завдання для самоконтролю.....	31
6 Питання для поточного контролю.....	34
Список рекомендованих джерел.....	35

ВСТУП

Метою викладання навчальної дисципліни «Організація, економіка і планування підприємства водопровідно-каналізаційного господарства» є формування системи спеціальних знань і практичних навичок з економічного механізму функціонування водного господарства, особливостей його ресурсного забезпечення, економічних умов господарювання. Основними завданнями вивчення дисципліни є формування у студентів належного рівня знань про особливості економічного функціонування водного господарства.

Дисципліна може бути вивчена лише в процесі систематичної роботи над ним протягом усього семестру. Враховуючи важливість даного матеріалу з курсу, певну його частину студенти вивчають самостійно. Приступаючи до вивчення курсу, насамперед необхідно ознайомитися з програмою та її змістом, основними питаннями кожної теми та послідовністю їх вивчення.

Важлива роль в освоєнні даного курсу відведена самостійній роботі, яка здійснюється відповідно до цих методичних рекомендацій. У методичних рекомендаціях наведено типові задачі за варіантами, що можуть бути використані :

- як робочі завдання для розв’язання та обговорення під час проведення практичних занять в аудиторії;
- домашні завдання для самостійного опрацювання, закріплення та поглиблення засвоєного під час аудиторних занять навчального матеріалу;
- взірцеві завдання для підготовки до поточного і проміжного кредитно-модульного контролю.

Практичне заняття включає розв’язування завдань з їх обговоренням і захистом задач. Поточний контроль знань здійснюється на практичних заняттях шляхом перевірки рішення задач та їх захистом з оцінкою за національною системою.

Отримання комплексних знань можливе лише за умови постійної самостійної роботи студента. Для кращого засвоєння курсу студент повинен вести конспект самостійно опрацьованого матеріалу, котрий стане доповненням конспекту курсу лекцій. Основні форми самостійної роботи з курсу «Економіка водного господарства»: комплексне вивчення конспекту лекцій; опрацювання основної та додаткової літератури; виконання індивідуальних завдань.

Самостійна робота передбачає опрацювання матеріалів підручників, навчальних та методичних посібників, використовувати нормативну, науково-технічну літературу, закордонні джерела, Internet. Поточний контроль знань

здійснюється на поточному модульному контролі шляхом перевірки відповідей на питання, винесені на самостійне опрацювання, що було включено в поточний модульний контроль. Самостійну роботу над курсом студенти виконують у бібліотеці та вдома. Консультації викладача, що веде курс, проводяться згідно з графіком.

Практична і самостійна робота оцінюється так:

– «відмінно» виставляється при всебічному, глибокому, систематизованому висвітленні питання, правильному і розгорненому розв'язанні задач. У відповіді необхідно реалізувати творчий підхід та вміння аналізувати, також вміння використовувати додаткові матеріали;

– «добре» виставляється при достатньо повній та правильній відповіді на запитання, правильному ходу розв'язання задачі з несуттєвими неточностями;

– «задовільно» виставляється при частково правильних відповідях на поставлене головне питання, розв'язання задачі з значною кількістю помилок;

– «незадовільно» виставляється при неправильній відповіді на поставлені питання чи при наявності принципових помилок у розв'язанні задач.

1 ЗМІСТ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

Найменування тем, короткий зміст практичних занять	Кількість годин
	заочна
<p style="text-align: center;">Тема 1 Економіка підприємства ВКГ</p> <p>Системи водопостачання та водовідведення. Вплив на діяльність підприємств особливостей їх функціонування: місцевий характер діяльності, комплексний характер розвитку, різноманітність видів діяльності, однорідність продукції, наявність постійного контингенту споживачів, нерівномірність споживання,</p>	—
<p style="text-align: center;">Тема 2 Виробнича програма</p> <p>Специфіка натуральних та вартісних вимірників виробничої програми підприємств ВКГ. Порядок формування показників виробничої програми. Планування показників виробничої програми, особливості визначення виробничої потужності підприємств ВКГ,</p>	2
<p style="text-align: center;">Тема 3 Ресурсне забезпечення діяльності підприємства</p> <p>Визначення структури основного і оборотного капіталу підприємств ВКГ. Визначення потреби у оборотних коштах на підприємствах ВКГ. Розрахунок чисельності робітників. Обчислення заробітної плати за різних форми та систем оплати праці,</p>	2
<p style="text-align: center;">Тема 4 Собівартість продукції і ціноутворення</p> <p>Класифікація та угруповання витрат за різними ознаками. Калькулювання собівартості. Розробка заходів зниження собівартості продукції. Цінова політика і ціноутворення. Обґрунтування тарифів водного господарства. Цінова політика і ціноутворення. Тарифи ВКГ,</p>	1
<p style="text-align: center;">Тема 5 Фінансові результати та ефективність діяльності</p> <p>Визначення фінансових результатів і фінансових показників. Обґрунтування формування доходів підприємств ВКГ. Фактори формування фінансового результату та напрямки покращення фінансового стану,</p>	2
<p style="text-align: center;">Тема 6 Інвестиції та їх ефективність</p> <p>Інвестиційна діяльність підприємства. Структура інвестиційного бізнес-плану. Техніко-економічне обґрунтування. Показники ефективності інвестиційних проектів: чистий приведений дохід; індекс рентабельності інвестицій; внутрішня норма прибутковості інвестицій; дисконтований термін окупності,</p>	1
Разом	8

2 ТИПОВІ ЗАДАЧІ ТА МЕТОДИЧНІ НАСТАНОВИ ЩОДО ЇХ РОЗВ'ЯЗАННЯ

Задача 1. На очисних спорудах вартістю $K_1 = 3\,808,1$ тис. грн зневоднюють $18,2$ тис. m^3 /добу суміші сирого осаду і надлишкового мулу фільтрпресами з попередньою термообробкою у теплообмінниках. Експлуатаційні витрати $3\,642,1$ тис. грн. Тариф $226,9$ грн / тис. m^3 , $A_m = 1\,267$ тис. грн.

Проектом реконструкції з капіталовкладеннями $K_2 = 5\,584,2$ тис. грн пропонується відокремлена обробка сирого осаду на центрифугах. Експлуатаційні витрати $2\,810,6$ тис. грн. Тариф $209,9$ грн, / тис. m^3 . $A_m = 1\,042$ тис. грн. Обґрунтувати ефективність впровадження центрифуг.

Методичні настанови

Статична система оцінки ефективності інвестицій

1-й варіант. Експлуатація фільтрпресів

Собівартість: $C = \Sigma B : Q_{oc} = 3\,642,14 : 18,2 = 210,1$ тис. грн

Доходи: $D_x = T_f \cdot V_{ocx} = 226,9 \cdot 18,2 = 4\,129,58$ тис. грн

Прибуток: $P_p = D_x - \Sigma B = 4\,129,58 - 3\,642,14 = 487,6$ тис. грн

Звичайний строк окупності: $T_{ок} = 3\,808,1 : 487,6 = 7,8$ років.

2-й варіант. Експлуатація центрифуг

Собівартість: $C = 2\,810,6 : 18,2 = 194,4$ тис. грн

Доходи: $D_x = 209,9 \cdot 18,2 = 3\,821,1$ тис. грн

Прибуток: $P_p = 3\,821,1 - 2\,810,6 = 1\,010,5$ тис. грн

Звичайний строк окупності: $T_{ок} = 5\,584,3 : 1\,010,5 = 5,5$ років.

Висновок: 2-й варіант ефективніше (більший прибуток, менше $T_{ок}$).

Динамічна система оцінки ефективності інвестицій.

Таблиця 1 – Грошові потоки, тис.грн

Показники	Базовий	Проект
Прибуток (чистий дохід), P_p	487,6	1 010,5
Амортизація, A_m	1 267	1 042
Грошовий потік ($ГП = P_p + A_m$)	1 755	2 052

Приймаємо ставку відсотка $E_k = 15\%$, за таблицями знаходимо коефіцієнти дисконтування K_{dt} для строку експлуатації 8 років.

1. Чистий дисконтований дохід (ЧДД = \sum ДГП – К), тис. грн.

Діючий варіант 9 070 – 3 808 = 5 262

Проект 11 801 – 5 584 = 6 217.

2. Індекс дохідності (ІД= \sum ДГП : К)

Діючий варіант 9 070 : 3 808 = 2,3

Проект 11 801 : 5 584 = 2,8.

3. Період окупності інновацій :ПО = К : ДГП_{сер.}, рік.

ПО₁ = 3 808 : 1 133 = 4,8

ПО₂ = 5 584 : 1 475 = 3,5.

4. Внутрішня норма дохідності (прийнято за розрахунками), %:

ВНД₁ = 48,27;

ВНД₂ = 52,47.

Висновок: упровадження центрифуг замість фільтрпресів має більше – ВНД – 52,47 %, ЧПД – 6 217 тис. грн, ІД – 2,8 та менший період окупності 3,5 р. Упровадження центрифуг ефективно.

Таблиця 2 – Дисконтований грошовий потік, тис. грн

Рік	Грошовий потік (ГП) Темп росту $i = 5\%$		Дисконтний множник ($K_{дт}$) для $E_k = 15\%$	Дисконтований грошовий потік (ДГП)	
	Базовий	Проект		Базовий	Проект
1	1 755	2 052	0,8696	1 526	1 789
2	1 842	2 155	0,7561	1 393	1 635
3	1 934	2 262	0,6575	1 271	1 497
4	2 031	2 375	0,5718	1 161	1 378
5	2 133	2 494	0,4972	1 060	1 240
6	2 239	2 619	0,4323	968	1 182
7	2 351	2 750	0,3759	884	1 093
8	2 469	2 887	0,3269	807	987
Разом \sum ДГП				9 070	11 801
Середній за рік ГП, (ДГП _{ср.} = \sum ДГП / 8)				1 133	1 475

Задача 2. З метою інтенсифікації відділення забруднень шляхом освітлення або фільтрації води вводиться флокулянт Магнофлок, що забезпечує високу ефективність процесу седиментації і флотації розчиненим повітрям, підвищення пропускну здатності очисних споруд і якості очищеної води. Обґрунтувати ефективність нового флокулянта

Вихідні дані

Продуктивність фільтрувальної станції водопроводу $P_1 = 4\,562\,500 \text{ м}^3$ на рік. Продуктивність очисних споруд зростає на 30 %, обсяг реалізації води споживачам до $P_2 = 5\,931\,250 \text{ м}^3$.

Собівартість 1 м^3 води в базовому варіанті : $C_1 = 10,7$ грн

Питома норма витрати:

Поліакриламід: $V_1 = 0,5 \text{ мг/м}^3$;

– нового флокулянта магнофлок : $V_2 = 0,025 \text{ мг/м}^3$.

Ціна 1 тони: поліакриламід : $\text{Ц}_1 = 19\,000$ грн,

флокулянта магнофлок : $\text{Ц}_2 = 47\,510$ грн

Методичні настанови

1. Економічний ефект від застосування нових предметів праці на етапі впровадження у виробництво розраховують за формулою:

$$\text{Э}_{\text{год}} = (\text{Ц}_1 + (C_1 - C_2) - \text{Ц}_2) \cdot P_2$$

2. Експлуатаційні витрати C_2 на 1 м^3 води в новому варіанті

Якщо питома витрата флокулянта магнофлок $0,025 \text{ кг / м}^3$, то на обробку $5\,931\,250 \text{ м}^3$ води буде потрібно $0,15 \text{ т}$, тобто 150 кг . За допомогою 1 кг можна обробити за рік $39\,542 \text{ м}^3$ води. Дозою $0,5 \text{ мг/м}^3$ ПАА на $4\,562\,500 \text{ м}^3$ води буде потрібно $2\,282 \text{ кг}$. За допомогою 1 кг ПАА можна обробити за рік $2\,000 \text{ м}^3$ води.

Споживачам додатково буде відпущено обробленої води

$$39\,542 - 2\,000 = 37\,542 \text{ м}^3 / \text{рік}.$$

Додатковий об'єм води потребує витрат електроенергії і реагентів, вартість яких складає $1,27$ грн./ 1 м^3 води.

Сума додаткових експлуатаційних витрат на подачу води:

$$C_{\text{дод}} = 37\,542 \text{ м}^3 \cdot 1,27 \text{ грн} = 47\,478 \text{ грн}.$$

3. Витрати базового варіанта на об'єм води, обробленої 1 кг ПАА:

$$C_{\text{баз}} P_1 \cdot 3_1 = 2\,000 \cdot 10,7 = 21\,400 \text{ грн}.$$

4. Експлуатаційні витрати в новому варіанті:

$$C_{\text{нов}} = C_{\text{баз}} + C_{\text{дод}} = 47\,478 + 21\,400 = 68\,878 \text{ грн}.$$

5. Собівартість 1 м^3 води в новому варіанті:

$$C_2 = 68\,878 : 39\,542 = 1,74 \text{ грн}.$$

6. Ціну нового флокулянта $\text{Ц}'_2$ на 1 м^3 води можна розрахувати ,як частку від розподілу ціни за 1 кг $\text{Н}_\text{ф}$ на обсяг обробленої з його допомогою води

$$\text{Ц}'_2 = 47,51 : 39\,542 = 0,12 \text{ коп /1м}^3.$$

7. Річний економічний ефект від застосування нового флокулянта :

$$\text{Э}_\text{р} = (0,5 \cdot 0,5 / 0,025 + (10,74 - 1,74) - 0,12) \cdot 37\,542 = 408\,457 \text{ грн}.$$

Висновок: заміна реагенту ПАА флокулянтом магнофлок ефективна.

ЗАДАЧА 3. Розрахувати показники виробничої програми водопроводу, коефіцієнт використання виробничої потужності і коефіцієнт резерву.

На насосній станції 1-го підйому встановлені п'ять насосів із виробничою потужністю: два насоси по 150 м³/год, два по 100 м³/год., резервний 60 м³/год, Баланс робочого часу насосів: у ремонті 150 год, промиванні 70 год, вимкненні за режимом роботи 2 300 год. Резервні насоси вмикалися на 250 годин.

Методичні настанови

Кількість годин роботи насосів: $8\,760 - (150 + 70 + 2\,300) = 6\,240$ год.

Підйом води: $[(2 \cdot 150 + 2 \cdot 100) \cdot 6\,240] + 60 \cdot 250 = 3\,135$ тис. м³.

Річна виробнича потужність: $(2 \cdot 150 + 2 \cdot 100) \cdot 8\,760 = 4\,380$ тис. м³.

Коефіцієнт використання виробничої потужності: $3\,135 : 4\,380 = 0,71$

Встановлена потужність: $(2 \cdot 150 + 2 \cdot 100 + 60) \cdot 8\,760 =$
 $= 4\,905,6$ тис.м³/рік.

Річна потужність у резерві: $60 \cdot (8\,760 - 250) = 510,6$ тис.м³.

Коефіцієнт резерву потужності: $510,6 : 4\,905,6 = 0,1$.

Задача 4. Водопровідна станція подає у міську мережу 100 тис.м³/добу. Очисні споруди складають 12 швидких фільтрів, кожний площею 69 м². Фільтри промиваються 2 рази на добу впродовж 5 хв. інтенсивністю 12 л/с на 1 м². Промивка відстійників потребує 300 м³/добу. Розчин коагулянту 600 м³/добу. Визначити показники витрат води на власні потреби.

Методичні настанови

1. Витрати води на промивку фільтрів

$$(12 \cdot 69 \cdot 2 \cdot 12 \cdot 5 \cdot 60) : 1\,000 = 5\,960 \text{ м}^3 .$$

2. Витрати на власні потреби $5\,960 + 300 + 600 = 6\,860 \text{ м}^3$.

3. Піднято води $100 + 6,86 = 106,86 \text{ м}^3$.

4. Відсоток витрат на власні потреби $(6,86 : 106,86) \cdot 100 \% = 6,42 \%$.

Задача 5 Скласти балансовим методом виробничу програму водопроводу, якщо: чисельність населення міста 400 тис. осіб.; питома норма водоспоживання 270 л/добу на 1 особу.; промислове споживання 190 % від водоспоживання населенням; комунально-побутове 80 % від водоспоживання населенням; витрати на власні потреби – 3,4 %, втрати в мережі і недооблік води – 8,4 %. Питома вага джерел водопостачання: артезіанський водопровід – 45 %, річковий водопровід –55 %.

Методичні настанови

1. Водоспоживання населенням, тис.м³ :
 $400 \cdot 270 \cdot 365 = 39\,420$.
2. Промислове водоспоживання, тис.м³ :
 $39\,420 \cdot 190 : 100 = 74\,898$.
3. Комунально-побутове водоспоживання, тис. м³ :
 $39\,420 \cdot 80 : 100 = 31\,536$.
4. Реалізація води, тис .м³ :
 $39\,420 + 74\,898 + 31\,536 = 145\,854$.
5. Втрати в мережі, тис. м³ :
 $(145\,854 \cdot 8,4) : 100 - 8,4 = 13\,375,3$.
6. Подано в мережу, тис. м³ :
 $145\,854 + 13\,375,3 = 159\,229,3$.
7. Витрати на власні потреби, тис. м³ :
 $(159\,229,3 \cdot 3,4) : 100 - 3,4 = 5\,604,3$.
8. Підйом води, тис. м³ :
 $159\,229,3 + 5\,604,3 = 164\,833,6$.
9. Джерела водопостачання, тис .м³:
– артезіанський водопровід $164\,833,6 \cdot 0,45 = 74\,175,1$;
– річковий водопровід $164\,833,6 \cdot 0,55 = 90\,658,5$.

Задача 6. Підприємство використовує 5 насосів, які придбані 4 роки тому за ціною 25 000 грн кожний. Нормативний строк служби обладнання 6 років. Теперішня ціна 22 000 грн. Розрахувати загальний коефіцієнт зношення машин.

Методичні настанови

Загальний коефіцієнт зношення, $K_{з.зн.} = (1 - K_{ф.зн.}) \cdot (1 - K_{м.зн.1})$

$K_{ф.зн.}$ – це відношення суми нарахованої амортизації за чотири роки до первісної вартості насосів. Норма амортизації :

$$N_a = (V_{п} : V_{п} T_{сл}) 100 = (25\,000 : 25\,000 \cdot 6) 100 = 16,6 \%$$

Амортизаційні нарахування:

$$A = 0,166 \cdot 25\,000 \cdot 5 \cdot 4 = 83\,000 \text{ грн}$$

$$K_{ф.зн.} = 83\,000 : 25\,000 \cdot 5 = 0,664$$

$$K_{м.зн.1} = (25\,000 \cdot 5 - 22\,000 \cdot 5) : 25\,000 \cdot 5 = 0,12$$

$$K_{з.зн.} = 1 - ((1 - 0,664) \cdot (1 - 0,12)) = 1 - 0,296 = 0,71.$$

Задача 7. Визначити показники технічного стану основних засобів.

Таблиця 3 – Вихідні дані технічного стану основних засобів, тис. грн

Показники	Значення
Вартість на початок року	80 668
Введено засобів на 1.04	4 300
Вибуло асобів на 1.07	2 670
Вартість на кінець року	82 300
Залишкова вартість на початок року	69 750
Залишкова вартість на кінець року	69 900

Методичні настанови

Середньорічна вартість основних засобів:

$$Вср = 80\ 668 + 4\ 300 (9 : 12) - 2\ 670 (6 : 12) = 82\ 558,0 \text{ грн}$$

Сума зносу на початок року:

$$Ап = 80\ 668 - 69\ 750 = 10\ 918,0 \text{ грн}$$

Сума зносу на кінець року:

$$Ак = 82\ 300 - 69\ 900 = 12\ 400,0 \text{ грн}$$

Коефіцієнт фізичного зношення (спрацювання) на початок року:

$$Кф \text{ зн п} = (10\ 918,0 : 82\ 558) \cdot 100 = 13,22 \%$$

Коефіцієнт фізичного зношення (спрацювання) на кінець року:

$$Кф \text{ зн к} = (12\ 400 : 82\ 558) \cdot 100 = 15,1 \%$$

Коефіцієнт придатності основних засобів:

$$Кпрд = (82\ 559 - 12\ 400) : 82\ 559 \cdot 100 = 84,9 \%$$

Задача 8.

Проаналізувати показники ефективності використання основних засобів підприємства за такими даними.

Таблиця 4 – Показники діяльності підприємства

Показники	Од. виміру	Значення
Реалізовано води	тис. м ³	26 834
Виручка від реалізації води	тис. грн	19 320
Середньорічна вартість основних засобів	тис. грн	69 400
Середньооблікова чисельність робітників	чол.	520

Методичні настанови

Фондовіддача у натуральних показниках реалізованої продукції:

$$26\ 834 : 69\ 400 = 0,386 \text{ тис.м}^3 / \text{грн.}$$

Фондовіддача у вартісних показниках реалізованої продукції:

$$19\ 320 : 69\ 400 = 0,27 \text{ грн} / \text{грн.}$$

Фондомісткість продукції:

$$69\,400 : 19\,320 = 3,59 \text{ грн / грн.}$$

Фондоозброєність праці:

$$69\,400 : 520 = 133,46 \text{ тис. грн / осіб.}$$

Продуктивність праці:

$$19\,320 : 520 = 37,15 \text{ тис. грн / осіб.}$$

Задача 9. Річна потреба в матеріалах становить 2 600 тис. грн. Розмір поточних витрат по розміщенню замовлення, доставці й збереженню матеріалу в розрахунку на одну партію, що поставляється, складає 500 тис. грн. Розмір поточних витрат по збереженню одиниці запасу складає 80 тис. грн на рік. Визначити оптимальні витрати на постачання матеріалів.

Методичні настанови

За формулою Вілсона отримуємо величину оптимального розміру поставки матеріалів на суму:

$$Z_{оп} = \sqrt{\frac{2 \cdot 2600 \cdot 500}{80}} = 180 \text{ тис. грн}$$

Отже, протягом року матеріали будуть поставлятися:

$$\frac{2600}{180} = 14 \text{ раз ;}$$

$$\text{через кожні } \frac{360}{14} = 26 \text{ днів.}$$

Висновок: за такими показниками розміру партії поставки та частоти постачання сукупні поточні витрати по запасам матеріалів будуть мінімальні (оптимальні).

Задача 10. Середній і максимальний запас, якщо період поставки 12 днів, страховий запас (T_c) три дні. Добова витрата поліакриламід у для очистки води 46 кг, втрати при навантаженні, розвантаженні й приготуванні розчину 1,8 %. Очисні споруди працюють без перерви цілодобово. Визначити місячну потребу та запас хімічних реагентів.

Методичні настанови

$$Z_{мін} = D \cdot T_c = 46 \cdot 1,018 \cdot 3 = 46,8 \cdot 3 = 140,5 \text{ кг;}$$

$$Z_{сер} = Z_{мін} + 0,5 Z_{п};$$

$$Z_{п} = D \cdot T_{п} = 46,8 \cdot 12 = 561,6 \text{ кг;}$$

$$Z_{сер} = 140,5 + 0,5 \cdot 561,6 = 421,3 \text{ кг;}$$

$$Z_{макс} = Z_{мін} + Z_{п} = 140,5 + 561,6 = 702,1 \text{ кг.}$$

Місячна потреба в хімічних реагентах

$$702,1 \cdot 31 = 21\,765 \text{ кг,} = 21,76 \text{ т.}$$

Задача 11. Унаслідок удосконалення технології у березні знижена трудомісткість з 6,5 до 6,1 нормо-год. З моменту впровадження норм до кінця року вироблено продукції 24 000 шт. Річний фонд робочого часу одного працівника 1 950 год. Виконання норм виробітку за 3 місяці, що передували перегляду норм – 108 %. Визначити умовне вивільнення робітників

Методичні настанови

Умовне вивільнення робітників від перегляду норм виробітку:

$$(6,5 - 6,1) \cdot 24\,000 : (1\,950 \cdot 1,08) = 4,5 \text{ чол.}$$

Задача 12. Кількість насосних агрегатів – 12 шт., частота ремонту – 1 раз на рік, нормативна трудомісткість одного ремонту 46 люд.-днів; кількість робочих днів на рік – 223. Коефіцієнт переходу до спискової чисельності $K_c = 1,23$. Розрахувати чисельність робітників-ремонтників.

Методичні настанови

1. Загальна кількість ремонтів: $1 \cdot 12 = 12$.
2. Загальна нормативна трудомісткість ремонтів : $46 \cdot 12 = 552$ люд.-дн.
3. Нормативна чисельність робітників : $552 : 223 = 2,47$ чол.
4. Спискова чисельність слюсарів : $2,47 \cdot 1,23 = 3,04$ осіб.

Задача 13. Визначити фонд оплати праці погодинників-коагулянтників. Норматив явочної чисельності 3 особи. / зміну; тривалість зміни – 6 год; невиходи на працю: вихідні та святкові дні – 109 днів, чергова відпустка – 32 дні, додаткова відпустка – 8 днів, виконання громадських обов'язків – 7 днів, інші невиходи на роботу – 11 днів.

Робота споруд безперервна, цілодобова.

Ставка годинної заробітної плати 25,7 грн / год. Премії 40 %, додаткова зарплата 20 %, доплати 15 %, соціальне страхування 22 %.

Методичні настанови

1. Ефективний фонд робочого часу одного коагуляторника
 $365 - (109 + 32 + 8 + 7 + 11) = 198$ дн.
2. Коефіцієнт переходу від явочної до спискової чисельності
 $K_c = 365 : 198 = 1,84$
3. Норматив спискової чисельності
 $Ч_c = Ч_я \cdot K_c = 3 \cdot 1,84 = 5,5$ осіб.
4. Планова трудомісткість обслуговування або загальний фонд робочого часу :
 $3 \text{ особи.} \cdot 6 \text{ год.} \cdot 4 \text{ зміни} \cdot 365 \text{ дн.} = 26\,280$ годин.

5. Тарифний фонд заробітної плати:

$$26\,280 \cdot 25,7 = 675,4 \text{ тис. грн.}$$

6. Нарахування на зарплату:

–премії $675,4 \cdot 0,4 = 270,2$ тис. грн,

–Додаткова зарплата $675,4 \cdot 0,2 = 135,1$ тис. грн,

–доплати $675,4 \cdot 0,15 = 101,3$ тис. грн,

–Усього нарахувань: 506,6 тис. грн.

7. Фонд зарплати з нарахуваннями : $675,4 + 506,6 = 1\,182,0$ тис. грн

8. Соціальне страхування:

$$1\,182,0 \cdot 0,22 = 260,0 \text{ тис. грн.}$$

9. Загальний фонд оплати праці з нарахуваннями на соціальне страхування:

$$1\,182,0 + 260,0 = 1\,442,0 \text{ тис. грн.}$$

Задача 14. Визначити питому вагу витрат на електроенергію спожитою насосною станцією водопроводу в собівартості водопостачання 3,2 грн / м³.

Витрати на виробничу електроенергію,

$$E = \sum_{i=1}^n (Q_i h_i Y_n \frac{T_c}{100}),$$

де Q_i - подача води насосною станцією 8 250 тис. м³;

h_i - висота підйому води 40 м;

Y_n - питома норма витрат електроенергії 6,5 кВт-год. / 1000 м³;

T_c - тариф за 1 кВт-год. спожитої електричної енергії 1,57 грн;

n - кількість насосних станцій – 1.

Методичні настанови

1. E – загальна вартість спожитої електроенергії, тис. грн:

$$E = 8\,250 \cdot 40 \cdot 6,5 \cdot 1,57 : 1\,000 = 3\,367,7 \text{ тис. грн.}$$

2. Сукупні витрати собівартості води, тис. грн,:

$$8\,250 \cdot 3,2 = 26\,400.$$

3. Питома вага витрат електроенергії в собівартості води, %:

$$(3\,367,7 : 26\,400) \cdot 100 \% = 12,7 \% .$$

Задача 15. Визначити критичне значення обсягу продаж за три роки:

– інвестиції в проєкт, $IВ$ – 750 тис. грн,

– ціна виробу без ПДВ, $Ц$ – 240 грн / шт.;

– собівартість виробу, $Зво$ – 130 , грн / шт.;

- ставки податку на прибуток, Пл. – 18 %;
- термін служби основних засобів – 7 років;
- норма амортизації основних засобів, На – 15 %;
- ліквідаційна вартість проєкту дорівнює нулю.

Методичні настанови

Чистий дисконтований потік:

$$\text{ЧДП} = \text{ДПт} \cdot \text{Кан} - \text{ІВ} = 0.$$

Виторг

$$\text{Вир} = \text{Пвв} (\text{пості}) + \text{Зво} (\text{змін}) + \text{Пр}.$$

Критична точка беззбитковості:

$$\text{Ккрит} = \text{Пвв} : (\text{Ц} - \text{Зво}).$$

Затрати в точці беззбитковості:

$$\text{Вир} = \Sigma \text{Затрат}.$$

Критичний обсяг продажів:

$$\text{Вкр} = \text{Пвв} : \text{Пр1} (\text{на одиницю}).$$

Амортизаційні нарахування, тис. грн.:

$$1 \text{ рік} \quad \text{Ам1} = 750 \cdot 15 \% = 112,5,$$

$$2 \text{ роки} \quad \text{Ам2} = 750 \cdot 15 \% = 112,5,$$

$$3 \text{ роки} \quad \text{Ам3} = 750 \cdot 15 \% = 112,5.$$

Сума амортизації за інвестиційний період, тис. грн

$$112,5 \cdot 3 = 337,5.$$

Постійні витрати:

$$\text{Пвв} = 49 \text{ тис. грн}$$

Прибуток з кожної одиниці продукції

$$\text{Пр1} = \text{Ц} - \text{Зво} - \text{Пл} = 240 - 130 - (110 \cdot 18 \%) = 90,2 \text{ грн}$$

Критичний обсяг продажів:

$$\text{Вкр} = 750\,000 / 90,2 = 8\,315 \text{ одиниць}.$$

Задача 16. Проаналізувати рівень базового тарифу за 1 м³ Тб = 5,2 грн, визначити критичний обсяг реалізації води, знайти точку беззбитковості водопроводу потужністю 7 тис. м³ на добу, за умов, що постійні витрати в собівартості 1 м³ води складають Вп = 1,59 грн, змінні витрати Взм = 2,46 грн.

Методичні настанови

1. Валовий дохід від реалізації води, тис. грн

$$\text{Дв} = 5,2 \cdot (7 \cdot 365) = 5,2 \cdot 2555 = 13\,286.$$

2. Валовий дохід у точці беззбитковості (дорівнює сумі постійних (Вп) і змінних витрат (Взм)), тис. грн:

$$Дв = Вп + В зм = 2\,555 \cdot 1,59 + 2,46 \cdot 2\,555 = 4\,062,5 + 6\,285,3 = 10\,347,8.$$

3. Критичний обсяг продажів води у точці беззбитковості, тис.м³:

$$Обез = Вп / Тф - Взм = 10\,347,8 : (5,2 - 2,46) = 4\,073$$

4. Валовий дохід у точці беззбитковості (Дв) (дорівнює добутку тарифу за 1 м³ води (Тб) на беззбитковий обсяг реалізації (Орб)), тис. грн:

$$Дв = Тб \cdot Орб = 5,2 \cdot 4\,073 = 21\,179,6.$$

5. Маржинальний дохід на 1 м³ (Дм1) становить різницю між тарифом і змінними витратами на 1 м³ води, грн:

$$Дм1 = 5,2 - 2,46 = 2,54.$$

6. Маржинальний дохід на беззбитковий обсяг реалізації (Орб), тис.грн:

$$Дмб = 0,74 \cdot 4\,073 = 1\,507,4.$$

7. Прибуток загальний, тис.грн:

$$[5,2 - (2,46 + 1,59)] \cdot 2\,555 = 2\,938,3.$$

8. Рентабельність продажів :

$$Рн = [2\,938,3 : (2,46 + 1,59) \cdot 2\,555] \cdot 100 \% = 13,9 \%$$

9. Якщо тариф буде встановлено нижче критичної точки беззбитковості, (наприклад, 4 грн / м³), реалізація води буде збитковою:

$$[4,0 - (2,46 + 1,59)] \cdot 2\,555 = - 127,7 \text{ тис. грн}$$

Задача 17. Розрахувати рівень середнього тарифу реалізованої води. Проаналізувати сукупний вплив факторів середнього тарифу та обсягу реалізації на величину доходів підприємства за факторним аналізом.

Таблиця 5 – Розрахування середнього тарифу 1 м³ води

Показники	1-й рік	2-й рік
1. Відпущено води споживачам, тис. м ³	247 520,8	206 942,5
2. Доходи від реалізації води, тис. грн,	938 499,9	1 195 693,1
3. Середній тариф 1 м ³ води , грн	3,7916	5,7779

Методичні настанови

1. Середній тариф, грн / м³ :

$$1\text{-й рік} \quad 938\,499,9 : 247\,520,8 = 3,916;$$

$$2\text{-й рік} \quad 1\,195\,693,1 : 206\,942,5 = 5,7779.$$

2. За аналізований період середній тариф виріс :

$$5,7779 - 3,7916 = 1,9863 \text{ грн.}$$

3. Реалізація води зменшилася:

$$247\,520,8 - 206\,942,5 = 40\,578,3 \text{ тис.м}^3 .$$

4. Вплив фактора зменшення обсягу реалізації води :

$$\Delta V_q = (Q_1 - Q_0) T_1 = (206\,942,5 - 247\,520,8) 3,7916 = -153,85.$$

5. Вплив фактора росту рівня середнього тарифу:

$$\Delta V_T = Q_1 (T_1 - T_0) = 206\,942,5 \cdot (5,7779 - 3,7916) = +411,05$$

6. Сукупний вплив факторів призвів до збільшення доходу :

$$+411,05 - 153,85 = +257,2 \text{ тис. грн}$$

3 ЗАДАЧІ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ

Задача 18.

Визначити показники виробничої програми підприємств водопровідно-каналізаційного господарства за даними таблиці 6.

Таблиця 6 – Показники виробничої програми ВКГ

Показники	Підприємство А	Підприємство Б
1. Піднято води, тис. м ³	21 456,9	641,1
2. Витрати води на власні потреби: - тис. м ³	?	83,7
- %	21	?
3. Подано води в мережу, тис. м ³	?	?
4. Втрати та втечі води в мережі: - тис.м ³	?	62,1
- %	30,8	?
5. Реалізовано води – всього, тис.м ³	?	?
у тому числі: – населення	8 905,4	402,9
– бюджетні установи	-	50,3
– інші споживачі	?	?
6. Пропуск стічної рідини, тис.м ³	10 216,6	624,4
у тому числі: – населення	7 652,8	452,2

Задача 19. Розрахувати показники виробничої програми підприємства водопостачання, якщо обсяг реалізованої води склав 274 317 тис. м³, витрати підприємства на власні потреби становили 7 %, втрати води у мережі 33 %.

Задача 20. Населення міста складає 600 тис. осіб., середня норма водоспоживання – 0,25 м³ на 1 особу за добу, споживання води іншими категоріями споживачів становить 20 % від споживання води населенням, втрати води в мережі – 35 %, витрати води на власні потреби для підприємства водопостачання – 5 %. Визначити обсяг піднятої води.

Задача 21. Водопровідна станція подає у міську мережу 100 тис. м³/добу. Очисні споруди складають 12 швидких фільтрів, кожний площею 69 м². Фільтри промиваються 2 рази на добу впродовж 5 хв. інтенсивністю 12 л/с на 1 м². Промивка відстійників потребує 300 м³/добу. Для приготування розчину коагулянту витрачається 600 м³/добу. Визначити обсяг піднятої води і відсоток витрати води на власні потреби.

Задача 22. Розрахувати показники виробничої програми підприємства водопостачання балансовим методом на базі розрахунку пропускної спроможності технологічних ланок виробництва.

Таблиця 7 – Характеристика технологічних ланок підприємства

Назва технологічної ланки	Потужність, м ³ /год,	Кількість, од.	Час перебування в роботі, %
Насосні станції I підйому	5 000	2	85
Фільтри	400	18	80
Відстійники	830	8	98

Втрати води в мережі – 45 %, витрати води на власні потреби – 8 %.

Населення міста складає 700 тис. осіб., норма водопостачання 0,25 м³ на 1 особу за добу, інші споживають 30 % від потреб населення.

Задача 23. Визначити річну величину виробничої програми підприємства водовідведення, використовуючи балансовий метод, якщо продуктивність обладнання підприємства становить 1,45 тис. м³ стічної рідини за годину. Величину попиту на послуги підприємства визначити за даними таблиці .

Таблиця 8 – Характеристика водовідведення

Характеристика житлової забудови	Норма водовідведення, л/добу на 1 особу.	Чисельність населення, тис. осіб.
1 Будинки, обладнані водопроводом і каналізацією	125	25
2 Будинки, обладнані водопроводом, каналізацією і ванними з місцевими водонагрівачами	160	85
3 Будинки, обладнані водопроводом, каналізацією і централізованим гарячим водопостачанням	250	65

Задача 24. Розрахувати обсяг піднятої води підприємством водопостачання у 2017- 2018 рр., якщо населення міста у 2017 р. становило 380 000 осіб., норма водопостачання – 0,28 м³ на 1 особу за добу, потреби промислових підприємств та інших організацій становили, 30 % річної потреби населення, втрати води в водопровідній мережі – 30 %, витрати води на власні потреби для підприємства водопостачання – 10 %.

У 2018 р. чисельність населення міста скоротяться до 320 000 осіб., було змінено норму водопостачання до 0,25 м³ на 1 особу за добу, вирости втрати води в мережі до 32 %.

Задача 25. Визначити вхідну, вихідну й середньорічну потужність насосної станції каналізації за такими даними: на 31.12.2020 на насосній станції працювало 4 насоси продуктивністю 500 м³ за годину, 1.04.2021 один з насосів було замінено насосом більшої продуктивності – 620 м³ за годину, а з 1.09.2021 було повністю ліквідовано ще один з трьох насосів продуктивністю 500 м³ за годину, які залишилися.

Задача 26. На насосній станції I підйому встановлені п'ять насосів виробничою потужністю: два насоси по 150 м³/год, два по 100 м³/год, і резервний 60 м³/год. Час перебування насосів у відключенні: у ремонті 250 год, промиванні 60 год, відключення за режимом роботи 1 800 год.

Розрахувати: підйом води, виробничу потужність, коефіцієнт використання виробничої потужності, встановлену виробничу потужність.

Задача 27.

Визначити середньорічну вартість і зміну структури основних засобів виробничого підрозділу. Вартість основних виробничих засобів (у тис. грн) наведена в таблиці 9.

Таблиця 9 – Рух основних засобів

Види основних засобів	Станом на 1.01	Надійшло з 1.03	Вибуло з 1.10
Будівлі	4 500	450	200
Споруди	–	250	–
Електро- і тепломережа	450	–	100
Силові обладнання	1 050	280	130
Засоби автоматизації	850	–	–
Підйомно-транспортне обладнання	330	70	–
Інструмент	150	100	80
Господарський інвентар	200	50	100

Задача 28.

Визначити довжину водопровідної мережі на початок року, на кінець року, середньорічну, якщо на 31.12 попереднього року її довжина становила 1 630 км, внаслідок будівництва багатопверхових будинків у новому мікрорайоні з 01.03 звітного року на баланс прийнято 120 км, а з 01.08 ще 50 км мережі, внаслідок повного фізичного зносу та аварійного стану з 01.04 ліквідовано 210 км мережі.

Задача 29.

Визначити відновну вартість будинку за даними таблиці 10.

Таблиця 10 – Характеристика будинку

Найменування окремих елементів будинку	Частка окремого елемента, %	Первісна вартість на 1.01.2017, тис. грн	Індекс зростання вартості матеріалів	Відновна вартість на 1.01.2019, тис. грн
Фундаменти	9	?	1,18	?
Стіни зовнішні	14	?	1,13	?
Стіни внутрішні несучі	44	?	1,16	?
Перекриття	16	?	1,07	?
Покриття	5	?	1,06	?
Сходові клітини	8	?	1,11	?
Вікна, балконні двері квартир	4	?	1,21	?
Разом	100	345	–	?

Задача 30.

В умовах попередньої задачі визначити повну і залишкову вартість будинку на 1.01.2019, якщо рівень щорічного зносу будинку становить 2,8 %.

Задача 31.

Визначити первісну вартість верстатного обладнання, купленого у кількості 16 од., якщо ціна реалізації 1 верстата – 236 тис. грн, кількісна знижка – 2 %, витрати підприємства на транспортування верстатів – 12 тис. грн, витрати на монтаж і наладку 1 верстата – 22 800 грн.

Задача 32. Визначити залишкову вартість машини на 4-й рік використання і річну норму амортизації, коли відомо, що її початкова вартість 245 тис. грн., амортизаційний період 8 років, ліквідаційна вартість машини 26 тис. грн.

Задача 33.

Визначити показники руху в цілому і по кожній групі основних засобів. Відомі такі дані про наявність та рух основних засобів підприємства за звітний рік.

Таблиця 11 – Рух основних засобів

Види основних засобів	На початок року, тис. грн	Надійшло за рік, тис. грн		Вибуло за рік, тис. грн		На кінець року, тис. грн
		разом	у т.ч. нових	разом	у т.ч. ліквідовано	
Всього	?	?	?	?	?	?
Будівлі	2 300	–	-	–	-	?
Споруди	500	130	45	90	30	?
Машини і обладнання	5 120	2 540	1 180	170	130	?
Інші ОЗ	1 160	800	-	370	370	?

Задача 34. Визначити показники технічного стану загалом і по кожній групі основних за даними таблиці 12.

Таблиця 12 – Динаміка вартості основних засобів

Види основних засобів	На початок року, тис. грн		На кінець року, тис. грн	
	Первісна вартість	Знос	Первісна вартість	Знос
Будівлі	10 750	6 821	10 750	7 524
Споруди	50 952	24 719	58 227	25 116
Передавальні пристрої	3 582	1 254	3 670	1 378
Транспортні засоби	47 952	29 650	51 682	32 566
Машини і обладнання	379	224	532	231
Інші основні засоби	1 145	1 145	1 389	1 187
Всього	?	?	?	?

Задача 35. Визначити повну вартість основних фондів підприємства, коли відомо, що середня річна норма амортизаційних відрахувань складає 15 %, а сума щорічних амортизаційних відрахувань 35 800 грн.

Задача 36. Підприємство придбало обладнання вартістю 324 тис. грн. Строк корисного використання – 6 років. Визначити норму амортизації третього року служби обладнання і накопичену суму амортизаційних відрахувань у цьому ж році, якщо амортизацію нараховують рівномірним методом.

Задача 37. Визначити показники ефективності використання основних засобів підприємств, обрати підприємство з найбільшим рівнем ефективності використання основних засобів.

Таблиця 13 – Характеристика підприємств

Показники	Підприємство 1	Підприємство 2	Підприємство 3
Первісна вартість ОЗ, тис. грн	7 262 855	22 283	88 212,3
Залишкова вартість ОЗ, тис. грн	1 852 604	7 108	36 274,2
Доход, тис. грн	2 258 009	41 812,9	186 733,7
Прибуток , тис. грн	19 006	- 1 116	8 293,6

Задача 38. Визначити виробіток на одного працюючого і його відносне зростання, коли відомо, що в році 245 робочих днів, річний виробіток у базовому періоді становить 486 тис. грн / особу.

Задача 39. Робітник протягом місяця за 176 год, роботи виготовляє 352 деталей. При здійсненні заходів з покращення організації робочих місць трудомісткість деталей знизилась на 0,1 год. Скільки деталей робітник виготовить в нових умовах праці, на скільки відсотків підвищиться його продуктивність праці?

Задача 40. На обробіток деталі затрачалося 14 хв. Норми часу переглянули і встановили на рівні 12 хв. На скільки відсотків знизилась трудомісткість роботи і підвищилась продуктивність праці ?

Задача 41. Бригадою було зібрано 15 технологічних вузлів. За умовами оплати праці на підприємстві розцінка за один зібраний вузол становить 2 820 грн. У разі перевищення планового завдання на 10 % відрядна розцінка збільшується на 5 %. Якщо план перевиконується на 25 %, відрядна розцінка зростає на 20 %. Визначити відрядний заробіток бригади, якщо планом було передбачено зібрати 10 вузлів.

Задача 42. Робітник виготовив 570 деталей замість 520 за планом. За умовами оплати за одну виготовлену деталь виплачується 12,86 грн, у разі виконання плану премія становить 10 %, за перевиконання плану – додатково 10 % від планового заробітку. Визначити заробітну плату робітника.

Задача 43. Посадовий оклад інженера становить 15 660 грн на місяць. Із 24 днів за графіком ним відпрацьовано 19 днів (5 днів хворів). З фонду матеріального заохочення йому нарахована премія в розмірі 25 % фактичного заробітку. Обчислити місячну заробітну плату інженера з урахуванням премії.

Задача 44. Робітник IV розряду виготовив за місяць 1 700 деталей. Годинна тарифна ставка I розряду – 21,2 грн; тарифний коефіцієнт IV розряду – 1,33; норма виробітку – 5 деталей за годину. Визначити відрядний заробіток робітника за місяць.

Задача 45. Погодинник V розряду відпрацював за місяць 184 год. Годинна тарифна ставка робітника V розряду 18,06 грн. За діючим на підприємстві положенням за виконання місячного завдання виплачується премія в розмірі 5 %, за кожен процент перевиконання завдання – 2 % заробітку працівника за тарифом. Завдання виконано на 109 %. Визначити заробіток робітника при погодинно-преміальній системі оплати праці.

Задача 46. Кількість насосних агрегатів 9 шт., частота ремонту 1 раз на рік, нормативна трудомісткість одного ремонту 36 люд.-дн.; кількість робочих днів на рік – 252. Коефіцієнт переходу до списової чисельності $K_{\text{я}} = 1,23$. Розрахувати чисельність робітників-ремонтників.

Задача 47. Визначити списову чисельність операторів на фільтрах очисних споруд продуктивністю 50 тис. м³/дн. Вихідні дані: календарний фонд часу 365; вихідні й святкові дні 102; планові невиходи на одного робітника 36 днів, норматив явочної чисельності 6,17 чел. Визначити чисельність операторів фільтрів.

Задача 48. У листопаді робітниками відпрацьовано 2 500 люд.-днів. Святкових і вихідних днів на рік 9; невиходи на роботу 100 люд.-днів. Визначити коефіцієнт використання облікового складу.

Задача 49. Визначити фонд оплати праці погодинників-коагулянтів.

Норматив явочної чисельності 4 осіб./зміну; тривалість зміни 6 год; невиходи на працю: вихідні та святкові дні 109, чергова відпустка 26 днів, додаткова відпустка 5 днів, виконання громадських обов'язків 2 дні, інші невиходи на роботу 9 днів.

Робота споруд безперервна, цілодобова.

Ставка годинної заробітної плати 23,6 грн/год. Премії 20 %, додаткова зарплата 10 %, доплати 15 %, соціальне страхування 22 %.

Задача 50. Визначити витрати на електроенергію, яка споживається насосними станціями водопроводу. За рік обсяг перекачування води становить : станцією I підйому – 12 647 тис. м³, станцією II підйому – 11 980 тис. м³, станцією перекачування - 6 213 тис. м³.

Норма витрат електроенергії на перекачування 1 тис. м³ води становить : для станції I підйому – 465 кВт-год., для станції II підйому – 396 кВт-год., для станції перекачування – 502 кВт-год. Тариф на електроенергію становить 176,54 коп.

Задача 51. Підприємство ВКГ перекачує і очищає 265,7 тис. м³ стічної рідини. Визначити прямі матеріальні витрати каналізації, якщо витрачаються: електроенергія – 350 Вт-год. / м³ за ціною 183,56 коп. / кВт-год.; хлор – 1,38 кг / тис.м³ за ціною 9 208 грн / т; флокулянт – 30 г/ м³ за ціною 112 грн / кг.

Задача 52. Діяльність підприємства ВКГ приазовського містечка наведено у таблиці 14.

Таблиця 14 – Показники виробничої програми ВК підприємства, тис.м³

Показники	2014 рік
1 Піднято води	1 151,3
2 Витрати води на власні потреби	57,3
3 Подано води в мережу	1 094
4 Втрати води в мережі	41,6
5 Реалізовано води споживачам:	1 052,4
– разом зокрема, населенню	605,6
6 Відведено стічної рідини :	560,1
– разом зокрема, населенню	257,6

Визначити величину собівартості 1 м³ реалізованої води і відведеної стічної рідини на підставі обчислень прямих матеріальних витрат (табл. 15).

Таблиця 15 – Характеристика витрат матеріалів на ВКГ

Показники	Норма витрат	Ціна
1	2	3
Водопровід		
1. Електроенергія:		
– на підйом води	458 кВт-год. / тис. м ³	1,2348 грн / кВт-год.
–на подачу води в мережу	502 кВт-год. / тис. м ³	
2. Коагулянт	0,43 кг / тис. м ³	127 грн / кг

Продовження таблиці 15

1	2	3
3. Хлор	4 кг/ тис. м ³	3,12 грн /кг
4. Питома вага матеріальних витрат у загальній собівартості води		75 %
Каналізація		
1. Електроенергія:		
– на перекачування	165 кВт-год. / тис. м ³	1,2348 грн / кВт-год.
– на очищення	173 кВт-год. / тис. м ³	
2. Флокулянт	0,6 кг / тис. м ³	154 грн / кг
3. Хлор	4 кг / тис. м ³	3,12 грн /кг
4. Питома вага матеріальних витрат у загальній собівартості відведення і очищення стічної рідини		80 %

Задача 53. Підприємством ВКГ за рік було відведено 750 тис. м³ стічної рідини, з якої 620 тис. м³ складають тарифні стоки, а саме: від населення – 430 тис. м³, від бюджетних установ – 36 тис. м³, від комерційних підприємств – 154 тис. м³. Визначити величину матеріальних витрат, враховуючи, що нетарифні стоки(дощові, талі, ґрунтові води) не підлягають біологічній очистці. Питомі витрати матеріалів наведено в таблиці 16.

Таблиця 16 – Характеристика матеріальних ресурсів

Показники	Одиниці виміру	Норма витрат на 1 тис. м ³ стічної рідини	Ціна, грн /од. виміру ресурсу
1. Електроенергія:	кВт-год.	186	1,8153
–на перекачування		182	
– на очищення			
2. Флокулянт	кг	5,2	194
3. Хлор	т	0,0023	4 980

Ситуаційна вправа

Якість води = якість життя?!

Проблема поліпшення якості води є дуже важливою. Невідповідність її стандартам може привести до погіршення санепідеміологічної ситуації в населеному пункті. Так, в одному з міст України викиди відходів гірничо-збагачуваним комбінатом призвели до масових захворювань серед населення на альвеолит. На лікування хворих альвеолитом у санаторії - профілакторії виділяються значні грошові кошти(близько 1,3 млн. грн), організована школа

для хворих, що перенесли альвеолит, у якій навчають правилам користування інгаляторами й медикаментами.

Таблиця 17 – Якісні показники річкової води до й після очищення пропонованими матеріалами

Показники якості	р. Десна	р. Дніпро		р. Тетерев
	м. Київ	м. Запоріжжя	м. Київ	м. Житомир
1. Мутність, мг / дм ³				
До очистки	2,6–3,9	0,8–1,2	2,6–4,6	4,6–5,4
Після очистки	0,3–0,5	0,4	0,3–0,5	0,6–0,8
Вимоги стандарту	1,5			
2. Кольоровість, градуси				
До очистки	37–46	54–60	76–116	30–46
Після очистки	14–19	12–15	11–19	15–17
Вимоги стандарту	20			
3. Алюміній, мг / дм ³				
Після очистки	0,13–0,19	0,05–0,19	0,14–0,23	0,05–0,13
Вимоги стандарту	0,5			
4. Загальна мікробна кількість				
До очистки	136–450	14–127	74–980	40–720
Після очистки	2–5	2–4	6–21	11–37
Вимоги стандарту	100			

Більш раціональним є вкладення коштів у використання нових очисних матеріалів для поліпшення якості води й тим самим усунення причини захворювання. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я частота захворювань, що розповсюджуються через воду, найвища. І як показують аналітичні оцінки, витрати на оздоровлення водних джерел і підвищення бар'єрної ролі водоочисних станцій на 25–30 % менше, ніж на реабілітаційні заходи.

Виходячи з результатів аналізу якості вихідної води в районі водозабору даного міста для одержання питної води високої якості доцільно використовувати комплекс хімічних реагентів:

Таблиця 18 – Види і дози реагентів

Види реагентів	Період використання	Норма витрат, г / 1 л води	Ціна, грн / 1 т
Сульфат алюмінію	Травень - жовтень	85	679
ПОЛВАК	Листопад – квітень	65	765
Флокулянт	Травень - жовтень	0,5	3
Хлор	Січень – грудень	4,5	780
Активоване вугілля	Травень - вересень	2,0	12 540

Крім матеріалів на очистку води, передбачаються також витрати хімічних реагентів на санітарну обробку очисних споруд тощо. Дані щодо призначення та обсяги цих матеріалів наведено в таблиці , 19.

Таблиця 19 – Витрати матеріалів на санітарну обробку

Види матеріалів	Призначення матеріалів	Обсяг витрат, кг	Ціна, грн / 1 кг
Гіпосульфит	Для дегазації хлору	720	8,6
Кальцинована сода		1 400	1,5
Гідрокарбонат натрію	Для очищення поверхні стін фільтрів	288	2
Сірчанокисле залізо	Для обробки вихрового змішувача, фільтрів	437	3,2

За діючою системою очистки води підприємство, яке піднімає і очищає за рік 11 255 м³ води, витрачає на хімічні реагенти 212,8 тис. грн. **Чи є економічно доцільним використання нових матеріалів для очистки води, як вважаєте? Які інші аргументи можна привести на їх користь?**

4 САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТІВ

Найменування тем і питання, що винесені на самостійне вивчення	Джерело
<p>Тема 1 Економіка підприємства ВКГ Особливості виробничої діяльності підприємств ВКГ. Економічний потенціал підприємства ВКГ і його оцінка. Монопольний характер діяльності підприємств ВКГ</p>	<p>[1, с. 10–15, 51–58], [2, с. 26–48], [10, с. 37–41]</p>
<p>Тема 2 Виробнича програма Соціально-демографічні дані, пов'язані з водними ресурсами. Контроль за якістю водопостачання та водовідведення. Планування виробничої програми. Методи розробки виробничої програми</p>	<p>[1, с. 128–139], [2, с. 129–134], [5, с.88–95], [8], [10, с. 115–120]</p>
<p>Тема 3 Ресурсне забезпечення діяльності підприємства Матеріально-технічне забезпечення. Матеріальні і нематеріальні ресурси. Економічна природа основного і оборотного капіталу. Планування чисельності персоналу. Оцінка якості навколишнього середовища як ресурсу</p>	<p>[1, с. 164–178], [2, с. 152–156, 173–175, 201–208], [4, с. 32–40], [6, с. 25–38]</p>
<p>Тема 4 Собівартість продукції і ціноутворення Формування окремих елементів витрат підприємств ВКГ. Коригування тарифу і собівартості. Управління витратами. Досвід роботи Харківського водопроводу зі скорочення витоків і непродуктивних втрат води</p>	<p>[1, с. 207–218], [2, с. 235–237], [4, с. 58–65], [7], [9, с. 49–60] [10, с. 205–210]</p>
<p>Тема 5 Фінансові результати та ефективність діяльності Формування доходу. Елементи фінансових даних по водним ресурсам. Фінансовий план і баланс. Економіко-математична модель оптимального обсягу фінансових ресурсів</p>	<p>[1, с. 231–242], [2, с. 281–286], [3, с. 96–99], [5, с. 78–88], [10, с. 238–252]</p>
<p>Тема 6 Інвестиції та їх ефективність Сфера використання міжнародних інвестицій. Організація аналітичної роботи, її проведення і результативність</p>	<p>[1, с. 329–339], [5, с. 11–17]</p>

5 ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ

Завдання 1. Позначте наявність «+» або відсутність «-» специфіки зв'язку між процесом виробництва – «В» і процесом споживання – «С».

Особливості	Товарна продукція	Комунальна продукція	Комунальна послуга
а) процес «В» відділений від процесу у часі і просторі «С».			
б) процес «В» відбувається відразу після процесу «С».			
в) споживач приймає участь у виробничому процесі			

Завдання 2. Встановіть послідовність показників виробничої програми (від 1 до 4) підприємства водопостачання:

<input type="checkbox"/> Витрати води на власні потреби	<input type="checkbox"/> Подано води в мережу
<input type="checkbox"/> Реалізовано води	<input type="checkbox"/> Піднято води

Завдання 3. Якщо обладнання підприємства каналізації дозволяє відвести і очистити 300 тис. м³ стічної рідини, а потреби споживачів становлять 260 тис. м³, то величина виробничої потужності підприємства становить:

а) 260 тис. м ³	б) 300 тис. м ³
в) 40 тис. м ³	г) 280 тис. м ³

Завдання 4. Якщо підприємство водопостачання реалізувало за рік 100 тис. м³ і втрати води в мережі становить 20 %, а витрати води на власні потреби – 5 %, то обсяг води, поданої в мережу становив:

а) 120 тис. м ³	б) 131,6 тис. м ³
в) 25 %	г) 125 тис. м ³

Завдання 5. До статті «Сировина і матеріали» на підприємстві водовідведення належать :

а) вартість купленої води	б) вартість електроенергії
в) вартість коагулянту	г) вартість палива і пального

Завдання 6. До статті «Енергія з технологічною метою» на підприємстві водопостачання належать :

а) електроенергія для освітлення цехів	б) електроенергія для сигналізації
в) теплоенергія для опалення	г) електроенергія для насосів

Завдання 7. До постійних на підприємствах ВКГ належать такі витрати:

а) електроенергія	б) зарплата головного інженера
в) амортизація насосів	г) хімічні реагенти

Завдання 8. На зменшення собівартості позитивно впливають:

а) підвищення продуктивності праці	б) підвищення якості продукції
в) збільшення обсягів реалізації продукції	г) зменшення трудомісткості продукції

Завдання 9. До реальних способів зменшення собівартості належать :

а) автоматизація виробничих процесів	б) застосування енергозберігаючого обладнання
в) використання зворотних відходів	г) зменшення обсягів реалізації продукції

Завдання 10. Умовами застосування цінової дискримінації є:

а) обсяг виготовленої продукції дорівнює обсягу реалізації	б) споживачі не можуть перепродати продукцію
в) всі категорії споживачів мають однакову еластичність попиту	г) споживачі можуть перепродати продукцію

Завдання 11. Якщо постійні витрати водопровідного підприємства становлять 2 700 тис. грн, а на виробництво і реалізацію 1 м³ питної води витрачається 3,0 грн (при середньому тарифі 5,0 грн), то точка беззбитковості підприємства становить:

а) 900 тис. м ³	б) 1 350 тис. грн
в) 1 350 тис. м ³	г) 13,5 м ³

Завдання 12. Доходи водопровідних підприємств складаються з таких видів:

а) доходи від реалізації питної води	б) доходи від водовідведення
в) доходи від реалізації гарячої води	г) доходи від реалізації технічної води

Завдання 13. «Доходи від додаткових платних послуг» є складовою доходів такого підприємства:

а) водопровід	б) метрополітен
в) готель	г) енергокомпанія

Завдання 14. «Субсидії» є складовою доходів таких підприємств:

а) житлова організація	б) каналізація
в) готель	г) тепlopостачання
д) трамвайне депо	е) санітарна очистка міста

Завдання 15. Штрафи і пеня, отримані підприємством, характеризують таке джерело доходів:

а) дохід від реалізації продукції	б) дохід від позареалізаційних операцій
в) дохід від основного виду діяльності	г) дохід від інших видів діяльності

Завдання 16. Якщо підприємство отримало за рік доходів на суму 305 млн грн, а витратило на виробництво продукції 275 млн грн, то коефіцієнт рентабельності становить:

а) 30 млн грн	б) 10,9 %	в) 7,6 %
---------------	-----------	----------

Завдання 17. Визначте, до якої групи основних фондів відносяться окремі елементи фондів водопроводу

Елементи основних фондів	Групи основних фондів
1. Водопровідні труби	А. Будівлі В. Споруди С. Передавальні пристрої D. Машини та обладнання Е. Транспортні засоби F. Господарчий інвентар
2. Службовий автомобіль	
3. Будівля насосної станції	
4. Насоси	
5. Адміністративна будівля	
6. Аварійні автомобілі	
Відповідь: 1- 2- 3- 4- 5- 6-	

Завдання 18. Визначте, до якого виду основних фондів відносяться окремі елементи фондів каналізації

Елементи основних фондів	Виробничі основні фонди
1. Каналізаційні труби	А. Активні Б. Пасивні
2. Службовий автомобіль	
3. Будівля насосної станції	
4. Насоси	
5. Адміністративна будівля	
Відповідь: 1- 2- 3- 4- 5- 6-	

Завдання 19. На підприємствах з надання послуг відсутні такі елементи оборотних коштів:

а) готова продукція	б) основні матеріали
в) допоміжні матеріали	г) незавершене виробництво

Завдання 20. Хлор і коагулянти, що використовуються на підприємствах водопостачання, відносяться до такого елементу оборотних коштів:

а) готова продукція	б) основні матеріали
в) допоміжні матеріали	г) сировина

6 ПИТАННЯ ДЛЯ ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ

1. Сутність економічної структури і ВКГ як галузь народного господарства

2. Особливості підприємств ВКГ

3. Виробнича програма: сутність, види вимірників

4. Показники виробничої програми підприємств ВКГ

5. Балансовий метод розробки виробничої програми

6. Оптимізаційний метод розробки виробничої програми

7. Особливості складу і структури основних фондів у МГ

8. Особливості відтворення основних фондів

9. Особливості складу і структури оборотних коштів у МГ

10. Визначення потреби в оборотних коштах: матеріали, запасні частини

11. Визначення потреби в оборотних коштах: паливо, незавершене виробництво

12. Визначення потреби в оборотних коштах: малоцінні та швидкозношуванні предмети, готова продукція

13. Визначення потреби в оборотних коштах: витрати майбутніх періодів, абонентська заборгованість

14. Визначення оптимального розміру поставки

15. Калькулювання собівартості продукції

16. Реальні способи зниження собівартості

17. Формальні способи зниження собівартості

18. Методи ціноутворення, орієнтованого на витрати: сутність, переваги і недоліки

19. Методи ціноутворення, орієнтованого на споживачів і конкурентів

20. Методи коригування цін: сутність умови використання

21. Комунальні тарифи

22. Формування доходів підприємства

23. Показники стану основних засобів

24. Показники руху основних засобів

25. Показники ефективності використання основних засобів

26. Показники ефективності використання оборотних коштів

27. Абсолютні показники трудових ресурсів

28. Показники руху персоналу

29. Показники фінансових результатів

30. Показники економічної ефективності діяльності підприємства

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Агаджанов Г. К. Економіка водопровідно-каналізаційних підприємств: навч. посібник / Г. К. Агаджанов. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 392 с.
2. Бардаков В. А. Економіка водопостачання та водовідведення : навч. посібник / В. А. Бардаков. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 334 с.
3. Кириленко О. П. Фінансове забезпечення підприємств водопостачання та водовідведення в умовах бюджетної децентралізації / О. П. Кириленко, В. В. Перевознюк // Фінанси України. – 2015. – № 3. – С. 88–100.
4. Ляшов Д. О. Економіка водних ресурсів [Електронний ресурс] : конспект лекцій з дисципліни «Економіка водних ресурсів» для студентів всіх форм навчання спеціальності 051 – Економіка довкілля і природних ресурсів / уклад. Д. О. Ляшов. – Маріуполь : ПДТУ, 2016. – 75 с. – Режим доступу : <http://umm.pstu.edu/handle/123456789/11869>.
5. Международные рекомендации по статистике водных ресурсов : статистические документы Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН [Електронний ресурс] – Режим доступу : https://unstats.un.org/unsd/envaccounting/irws/irwswebversion_rus.pdf.
6. Мельник С. В. Економіка природокористування : навч. посібник / С. В. Мельник. – Одеса : Наука і техніка, 2012. – 224 с.
7. Про затвердження Порядку формування тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення : постанова НКРЕКП № 302 від 10.03.2016. [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0593-16>.
8. Про питну воду і питне водопостачання : закон України N 2918-III від 10 січня 2002 р. [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2918-14>.
9. Решетило Н. В. Міжнародний досвід ціноутворення на послуги комунальних підприємств / Н. В. Решетило // Економічні науки. – 2009. – Випуск 6. – С. 49–62.
10. Славута О. І. Економіка і організація діяльності підприємств міського господарства : навч. посібник / О. І. Славута; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 270 с.

Виробничо-практичне видання

Методичні рекомендації
до практичних занять і самостійної роботи
з навчальної дисципліни

**«ОРГАНІЗАЦІЯ, ЕКОНОМІКА І ПЛАНУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВА
ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА»**

(для здобувачів заочної форми навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 192 - Будівництво та цивільна інженерія (спеціалізація «Водопостачання та водовідведення»)

Укладач **СЛАВУТА** Олена Іванівна

Відповідальний за випуск *В. О. Костюк*
За авторською редакцією
Комп'ютерне верстання *О. І. Славута*

План 2021, поз. 349 М

Підп. до друку 23.11.2017. Формат 60 × 84/16
Електронне видання. Ум. друк. арк.2,1

Видавець і виготовлювач:
Харківський національний університет
міського господарства імені О. М. Бекетова,
вул. Маршала Бажанова, 17, Харків, 61002.
Електронна адреса: office@kname.edu.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
ДК № 5328 від 11.04.2017.