

**Дисципліна «Інформаційні системи в менеджменті»
Тематика контрольних робіт**

Завдання контрольної роботи (два теоретичні питання) обирається студентом в залежності від останнього номера залікової книжки і першої літери прізвища студента за наведеною нижче таблицею.

Перша літера прізвища	Остання цифра номера залікової книжки студента									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
А, Б, В, Г, Д, Е, Є, Ж, З	1, 16	4, 19	7, 22	10, 26	13, 28	2, 18	9, 26	5, 28	12, 23	15, 29
І, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р	2, 17	5, 20	8, 23	11, 25	14, 29	3, 16	4, 19	10, 21	6, 27	13, 30
С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Ю, Я	3, 18	6, 21	9, 24	12, 27	15, 30	1, 20	8, 22	7, 17	11, 24	14, 25

1. Концепція інформаційного суспільства.
2. Типи інформаційних культур та інформаційної поведінки в організаціях.
3. Інформаційні взаємодії в системі управління організацією.
4. Інформаційні шуми та якість управлінських комунікацій.
5. Управління загальною вартістю володіння інформаційними системами.
6. Модель Дж. Хендерсона.
7. Індивідуальні чинники, що впливають на ефективність комунікацій.
8. Інформаційні технології та сучасні аспекти економічного розвитку.
9. Інформаційні технології оброблення інформації в інформаційному та організаційному циклах управління.
10. Використання інформаційних систем в діяльності підприємств цивільної авіації.
11. Організація інформаційного забезпечення інформаційних систем в менеджменті.
12. Форми адекватності інформації.
13. Методи фінансово-економічної оцінки інвестиційних проектів впровадження інформаційних систем.
14. Взаємозв'язок бізнес-моделі підприємства і архітектури інформаційних систем менеджменту.
15. Перспективи розвитку інформаційних технологій та інформаційних систем в менеджменті.
16. Послідовність етапів життєвого циклу створення і розвитку інформаційних систем менеджменту.
17. Інформаційні системи менеджменту, побудовані з використанням моделі управління MRP - планування виробничих потреб в матеріалах.
18. Інформаційні системи менеджменту, побудовані з використанням моделі управління MRP II - планування ресурсів виробництва.
19. Інформаційні системи менеджменту, побудовані з використанням моделі управління ERP - планування ресурсів підприємства.
20. Загальні концепції побудови інформаційних систем в менеджменті.
21. Інформація та її властивості, інформаційні системи.
22. Моделювання взаємодії бізнес-структур та інформаційних технологій.
23. Основні чинники, що впливають на розвиток інформаційних систем в менеджменті.
24. Оцінка ефективності проектів впровадження інформаційних систем за методом збалансованої системи показників.
25. Інформаційні системи менеджменту, побудовані з використанням моделі управління CSRP - планування ресурсів підприємства, синхронізоване зі споживачем.
26. Фільтрування управлінської інформації.
27. Інформаційні технології комп'ютеризованої підтримки прийняття рішень.
28. Організаційні комунікації.
29. Методи класифікації управлінської інформації
30. Методи кодування управлінської інформації.