

**Кафедра ІТД До уваги дипломників
спеціальності 14010102 «Курортна справа»**
Для перевірки архітектурно-будівельного розділу
студент повинен надати консультанту
копію завдання на проектування (а саме перелік креслень) та вихідні дані.

Вихідні дані

ПІБ дипломника, курс, група, підпис:

ПІБ керівника, підпис:

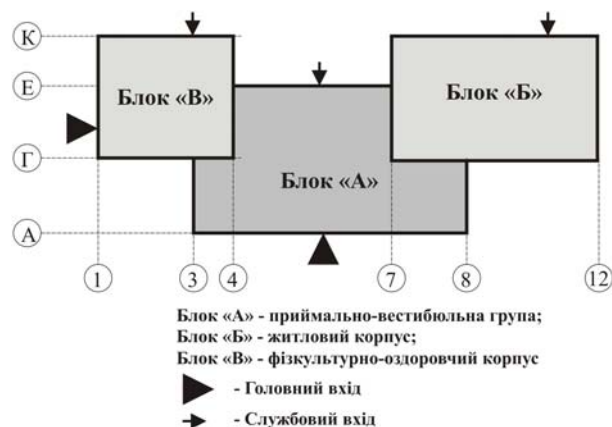
Тема диплому:

1. Місце розташування:
2. Категорія курортного закладу:
3. Сезонність роботи курортного закладу, кількість робочих днів за рік:
4. Кількість місць в курортному закладі:
5. Кількість номерів в курортному закладі:
6. Типи номерів, кількість кожного типу:
7. Кількість поверхів, висота від підлоги до стелі (підземні та надземні):
*приклад: всього 5 поверхів, (один цокольний, висота 3,3м;
чотири надземних, висота 3,3м)*
8. Розрахунок площі:
 - загальна;
 - робоча,
 - корисна,
 - площа першого поверху.
9. Кількість працівників адміністрації, тривалість роботи протягом доби:
10. Типи ЗРГ, кількість місць в кожному, загальна площа, тривалість роботи протягом доби:
11. Типи підприємств торгівлі, загальна площа, тривалість роботи протягом доби:
12. Типи підприємств культурно-дозвіллевого призначення, кількість місць, загальна площа, тривалість роботи протягом доби:
13. Типи аптек, загальна площа, тривалість роботи протягом доби, кількість робочих місць:
14. Перукарня, кількість робочих місць, тривалість роботи протягом доби:
15. Кількість відвідувачів басейну та СПА за день:
16. Кількість машиномісць на стоянці:
17. Наявність гаражу, кількість місць:

Вимоги до креслень: кожне креслення повинно бути затверджено керівником (затв., підпис).

Примітка: в розділі 2 та в вихідних даних необхідно навести структурну схему проєктованого об'єкту, наприклад:

Структурна схема першого поверху курортного закладу:



Увага: Література:

1. Мазаракі А.А., Пересічний М.І., Шаповал С.Л, та ін. Проектування закладів ресторанного господарства: Навчальний посібник – К. КНТЕУ, 2010.
2. Мазаракі А.А., Пересічний М.І., Шаповал С.Л, та ін. Проектування готелів: Навчальний посібник – К. КНТЕУ, 2012.
3. Мазаракі А.А., Пересічний М.І., Шаповал С.Л, та ін. Проектування курортів: Навчальний посібник – К. КНТЕУ, 2013.
4. Шаповал С.Л, Пleshкань Н.М. За ред. Мазаракі А.А. Громадське будівництво: Навч. посібник, практикум... – К.: КНТЕУ, 2012.
5. Шаповал С.Л. Методичні рекомендації до виконання інженерної частини дипломного проекту ... – К. КНТЕУ, 2005.

Приклади креслень для дипломників спеціальності 14010102 «Курортна справа»

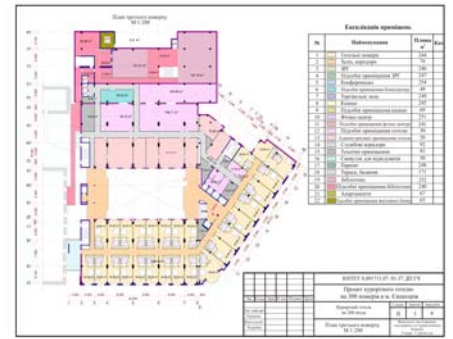
1 – Загальні дані

№	Найменування об'єкта	Категорія	Класифікація
0001	Об'єкт будівництва: Курортний готель	1	1
0002	Об'єкт будівництва: Ресторан	1	1
0003	Об'єкт будівництва: Спортивний майданчик	1	1
0004	Об'єкт будівництва: Парковка	1	1
0005	Об'єкт будівництва: Територія оздоровлення	1	1
0006	Об'єкт будівництва: Територія рекреації	1	1
0007	Об'єкт будівництва: Територія оздоровлення	1	1
0008	Об'єкт будівництва: Територія рекреації	1	1
0009	Об'єкт будівництва: Територія оздоровлення	1	1
0010	Об'єкт будівництва: Територія рекреації	1	1

2 – Ситуаційний план



3 – План 3-го поверху



4 – Генеральний план



5 – План 1-го поверху



6 – План 6-го поверху



7 – План ресторану



8 – Специфікація устаткування

№	Найменування	Кількість	Вартість	Всього
1	Співомовний апарат	1	1000	1000
2	Система кондиціонування повітря	1	5000	5000
3	Система опалення	1	10000	10000
4	Система водопостачання	1	15000	15000
5	Система каналізації	1	10000	10000
6	Система вентиляції	1	8000	8000
7	Система електропостачання	1	20000	20000
8	Система газопостачання	1	12000	12000
9	Система водостоків	1	5000	5000
10	Система дренажу	1	3000	3000
11	Система опалення	1	10000	10000
12	Система водопостачання	1	15000	15000
13	Система каналізації	1	10000	10000
14	Система вентиляції	1	8000	8000
15	Система електропостачання	1	20000	20000
16	Система газопостачання	1	12000	12000
17	Система водостоків	1	5000	5000
18	Система дренажу	1	3000	3000
19	Система опалення	1	10000	10000
20	Система водопостачання	1	15000	15000
21	Система каналізації	1	10000	10000
22	Система вентиляції	1	8000	8000
23	Система електропостачання	1	20000	20000
24	Система газопостачання	1	12000	12000
25	Система водостоків	1	5000	5000
26	Система дренажу	1	3000	3000
27	Система опалення	1	10000	10000
28	Система водопостачання	1	15000	15000
29	Система каналізації	1	10000	10000
30	Система вентиляції	1	8000	8000
31	Система електропостачання	1	20000	20000
32	Система газопостачання	1	12000	12000
33	Система водостоків	1	5000	5000
34	Система дренажу	1	3000	3000
35	Система опалення	1	10000	10000
36	Система водопостачання	1	15000	15000
37	Система каналізації	1	10000	10000
38	Система вентиляції	1	8000	8000
39	Система електропостачання	1	20000	20000
40	Система газопостачання	1	12000	12000
41	Система водостоків	1	5000	5000
42	Система дренажу	1	3000	3000
43	Система опалення	1	10000	10000
44	Система водопостачання	1	15000	15000
45	Система каналізації	1	10000	10000
46	Система вентиляції	1	8000	8000
47	Система електропостачання	1	20000	20000
48	Система газопостачання	1	12000	12000
49	Система водостоків	1	5000	5000
50	Система дренажу	1	3000	3000

9 – Інженерні комунікації

