

I. Комп'ютерний клас управління проектами №127

Лабораторія інформаційних технологій

Цільова задача класу – забезпечення навчального процесу за такими дисциплінами:

- Основи управління проектами;
- Економіко-математичні моделі та методи;
- Планування і контроль проекту з використанням інформаційних технологій;
- Управління програмами та портфелями проектів та офіс управління проектами;
- Управління якістю в проектах, стандарт УП;
- Управління ризиками та можливостями проекту;
- Бази даних та бази знань;
- Креативні технології управління проектами;
- Психологія, комунікації та лідерство в управлінні проектами;
- Методика наукових досліджень, ліцензування і патентування наукової продукції;
- Закупівлі, контракти та правові аспекти;
- Стратегічний менеджмент, теорія систем і прийняття рішень в організації;
- Теорія і практика бізнес-планування, експертиза і аудит проектів;
- Інтелектуальна власність;
- Адміністративне і трудове право;
- Застосування методологій управління ІТ проектами;
- Життєвий цикл створення інтегрованих інформаційних технологій;
- Міжнародні стандарти та краща практика;
- Креативні технології в розробці та впровадженні інформаційних технологій;
- Start-Up розробки та впровадження інформаційних технологій;
- Управління проектами Start-Up в розвитку бізнесу;
- Креативні технології проектів Start-Up;
- Управління проектами розробки та впровадження інформаційних технологій;
- Управління проектами розвитку міст та регіонів;
- Управління проектами розвитку організацій;
- Управління проектами девелопменту;
- Управління проектами розвитку територій;
- Інжиніринг в проектах девелопмента.

Основні параметри:

- ✓ Загальна площа – 42 м²
- ✓ Кількість місць (для студентів) – 26, з яких:
 - 8 – робочі місця;
 - 13 – аудиторні місця;
 - 5 – резервні місця.
- ✓ Місце викладача
- ✓ Місце інженера
- ✓ Схема розміщення (див. Додаток А)
- ✓ Перелік обладнання:
 - 3 комп'ютери Intel Core i3 7th gen 3,4GHz, 8GB RAM, 256GB SSD, Asus 22”.
 - 5 комп'ютерів: Intel Core 2Duo 2,53GHz, 2GB RAM, 400GB HDD, HP22”.
 - Смарт ТВ 65" 4K LED65UHD500U4K
 - Роутер D-Link DIR-615S

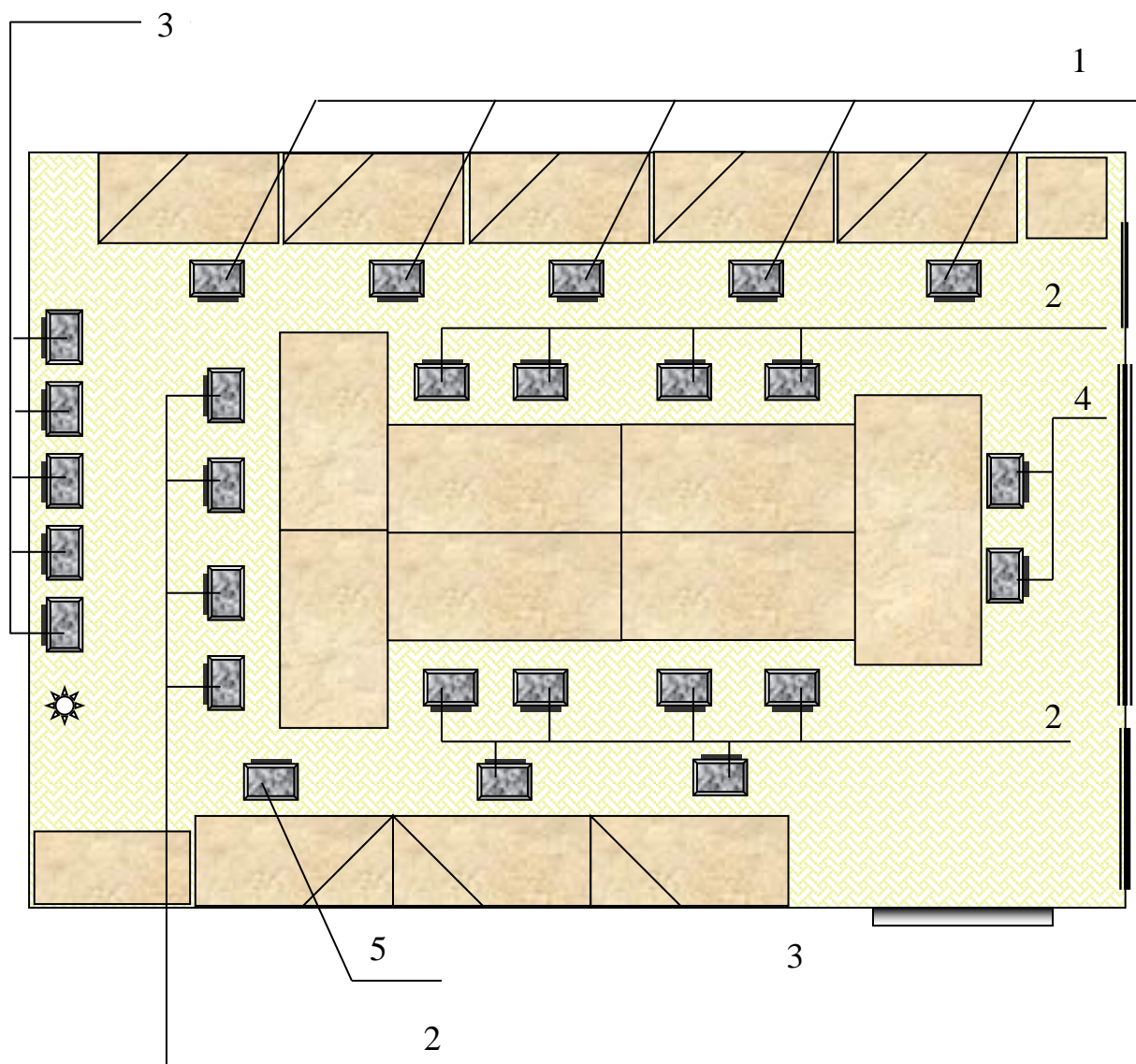
II. Комп'ютерний клас дистанційного навчання №141

Цільові завдання класу:

- Забезпечення ефективного навчального процесу для студентів-заочників:
 - Розсилка розкладу занять, етапів здачі завдань та вимог до них;
 - Розсилка завдань та необхідної навчальної, довідкової та допоміжної інформації з дисциплін, що викладаються кафедрою;
 - Налагодження ефективної комунікації між здобувачами заочної форми навчання та викладачами кафедри при виникненні спірних питань або непорозумінь;
 - Отримання виконаних розрахункових та курсових робіт в електронному вигляді;
 - Здійснення моніторингу процесу дистанційного навчання.
- Опанування студентами та викладачами кафедри навичок роботи в мережі Internet та з супутнім програмним забезпеченням.
- Вчасне отримання інформації викладачами та студентами кафедри через мережу Internet.

Основні параметри:

- ✓ Загальна площа - 20 м² (16+4).
- ✓ Кількість місць - 7, з них: 4- робочі; 3 – резервних.
- ✓ Схема розміщення – див. Додаток Б.
- ✓ Перелік обладнання:
 - 2 комп'ютери Intel Core 2Duo 2,53GHz, 2GB RAM, 400GB HDD, HP22”.
 - Комп'ютер Intel Core i3 7th gen 3,4GHz, 8GB RAM, 256GB SSD, Asus 22”
 - Принтер Canon LBP-800.
 - БФУ Canon i-Sensys MF4400

Додаток А

Умовні позначення:

- 1- Робочі місця
- 2- Аудиторні місця
- 3- Резервні аудиторні місця
- 4- Місце викладача
- 5- Місце інженера (робоче)

Додаток Б

Умовні позначення:

1. Робочі місця інженерів і фах.
2. Резервні місця
3. Робоче місце зав. лабораторії

