

КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

Поточні контрольні заходи.

На кожний змістовний модуль передбачено:

- контрольний захід, що діагностує рівень засвоєння теоретичних знань (тестування);
- контрольні заходи, що діагностують рівень сформованості вмінь і навичок (лабораторні завдання).

Бали за кожен змістовий модуль усього, теоретичне і практичне завдання, становлять пропорційно 30 балів, що у сумі складає 60 балів за семестр.

Підсумкові контрольні заходи:

На підсумкові семестрові контролі також передбачено 2 контрольні заходи (теоретичне і практичне завдання), вага кожного завдання складає 20 балів, загальна кількість за підсумковий семестровий контроль складає 40 балів.

Вивчення курсу «Інформаційні системи в економіці» також передбачає виконання курсової роботи за тематикою курсу. Основна частина курсової роботи умовно повинна ділитися на дві складові: загальнотеоретичну та аналітично-практичну. У першому розділі слід навести опис обраної тематики інформаційних систем, її структурні зв'язки, інформаційні елементи та інформаційні потоки, подати критичний огляд літературних джерел, викласти основні теоретичні та методичні положення задачі, проблемні питання, дискусійні та невирішені аспекти. У другому розділі студент повинен здійснити практичну реалізацію поставлених задач матеріально-фінансової діяльності підприємства з використанням конкретної інформаційної системи (або власноруч створити програмний комплекс для вирішення подібних задач).

| Контрольний захід | | Термін виконання | % від загальної оцінки |
|--|--|--------------------|------------------------|
| Поточний контроль (max 60%) | | | |
| Змістовий модуль 1 (розділ 1) | Виконання 1-ої лабораторної роботи | Тиждень 2 | 5 % |
| | Виконання 2-ої лабораторної роботи | Тиждень 4 | 5 % |
| | Виконання 3-ої лабораторної роботи | Тиждень 6 | 5 % |
| | Контрольне тестування за змістовним модулем 1 у системі електронного забезпечення навчання ЗНУ (кількість дозволених спроб – 2; час обмежено – 20 хв.) | Тиждень 8 | 15 % |
| Змістовий модуль 2 (розділ 2) | Виконання 4 лабораторної роботи | Тиждень 10 | 5 % |
| | Виконання 5 лабораторної роботи | Тиждень 12 | 5 % |
| | Виконання 6 лабораторної роботи | Тиждень 14 | 5 % |
| | Контрольне тестування за змістовним модулем 2 у системі електронного забезпечення навчання ЗНУ (кількість дозволених спроб – 2; час обмежено – 20 хв.) | Тиждень 16 | 15 % |
| Підсумковий контроль (max 40%) | | | |
| Відповіді на два теоретичних питання у письмовому вигляді | | За розкладом сесії | 20 % |
| Практичне завдання, що розв'язується за допомогою персонального комп'ютера | | За розкладом сесії | 20 % |
| Разом | | | 100% |

Шкала оцінювання: національна та ECTS

| За шкалою ECTS | За шкалою університету | За національною шкалою | |
|----------------|--|------------------------|---------------|
| | | Екзамен | Залік |
| A | 90 – 100 (відмінно) | 5 (відмінно) | Зараховано |
| B | 85 – 89 (дуже добре) | 4 (добре) | |
| C | 75 – 84 (добре) | | |
| D | 70 – 74 (задовільно) | 3 (задовільно) | |
| E | 60 – 69 (достатньо) | | |
| FX | 35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання) | 2 (незадовільно) | Не зараховано |
| F | 1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом) | | |

РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Визначаючи кількість змістових модулів, враховано періодичність здійснення поточного контролю впродовж семестрів, в яких викладається дисципліна, тому для дисципліни «Інформаційні системи в економіці» сформовано чотири змістових модулі – по два на семестр.

Кожний змістовий модуль передбачає проведення 2 контрольних заходів (перший – діагностика засвоєння теоретичного матеріалу (знань), а другий – діагностика практичного досвіду (умінь)).

| Тиждень і вид заняття | Тема заняття | Контрольний захід | Кількість балів |
|--|---|--|-----------------|
| Змістовий модуль 1 Інформаційні системи та процеси їх створення | | | |
| Тиждень 1-2 Практична робота 1 | Інформаційні системи. Загальні положення та визначення. | Виконання 1 лабораторної роботи | 5 |
| Тиждень 3-4 Практична робота 2 | Класифікація сучасних ІС. Особливості транзакційних ІС. | Виконання 2 лабораторної роботи | 5 |
| Тиждень 5-6 Практична робота 3 | Системи підтримки прийняття рішень. | Виконання 3 лабораторної роботи | 5 |
| Тиждень 7-8 Тест | Організація даних у сучасних ІС. | Контрольне тестування за результатами вивчення матеріалу тем 1-5 | 15 |
| Змістовий модуль 2 Структурне та об'єктне проектування ІС | | | |
| Тиждень 9-10 Практична робота 4 | Структурне проектування ІС. | Виконання 4 лабораторної роботи | 5 |
| Тиждень 11-12 Практична робота 5 | Розробка бази даних засобами CASE-інструментів структурного проектування. | Виконання 5 лабораторної роботи | 5 |
| Тиждень 13-14 Практична робота 6 | Об'єктне проектування інформаційних систем. | Виконання 6 лабораторної роботи | 5 |
| Тиждень 15-16 Тест | Упровадження, супровід і керування якістю інформаційних систем. | Контрольне тестування за результатами вивчення матеріалу тем 6-9 | 15 |

