

ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА БІЗНЕС-АДМІНІСТРУВАННЯ

КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Зав. кафедри _____ Ареф'єва О.В.

« _____ » _____ 20__ р.

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 2

з дисципліни «Контролінг»

Розробник : старший викладач Дуксенко О.П.

(науковий ступінь, вчене звання, П.І.Б. викладача)

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №2
З ДИСЦИПЛІНИ «КОНТРОЛІНГ»
ВАРІАНТ 1

1. Дайте відповідь на теоретичні питання:

1. Визначте сутнісні характеристики бюджетування як управлінської технології.
2. Які методичні прийоми можуть використовуватися для оцінювання ефективності впровадження контролінгу (створення служби контролінгу)? Як оцінити результати та витрати на впровадження контролінгу?

2. Дайте відповідь на тестові завдання:

1. Виберіть справжнє визначення інвестиційного проекту.
 - а) система критеріїв для оцінки ефективності інвестицій;
 - б) координація планування та бюджетування інвестицій;
 - в) збір поточної інформації (моніторинг) та контроль ходу робіт на підприємстві;
 - г) довгострокове вкладення певного виду ресурсів з метою отримання економічної вигоди.
2. Які процеси містить в собі контролінг інвестицій?
 - а) моніторинг, оцінку та контроль інвестиційних проектів;
 - б) планування та аналіз інвестиційних проектів;
 - в) інформаційну підтримку і контроль інвестиційних проектів;
 - г) усе перераховане вище.
3. Що з переліченого нижче не відноситься до завдань контролінгу інвестиційних проектів?
 - а) аналіз зміну внутрішній і зовнішній середовищі та оцінка їх впливу на хід проекту;
 - б) коригування планів інвестиційних проектів відповідно до зміни умов
 - в) контроль проекту за змістом виконаних робіт і за термінами;
 - г) моніторинг інформаційних потоків підприємства
4. Що є основним завданням контролінгу інвестицій?
 - а) досягнення цілей підприємства в сфері інвестиційної діяльності;
 - б) коригування планів інвестиційних проектів відповідно до зміни умов;
 - в) контроль проекту за змістом виконаних робіт і за термінами;
 - г) все перераховане вище.
5. Які об'єкти діяльності підприємства піддаються контролю інвестиційного контролінгу?
 - а) терміни постачання матеріальних ресурсів;
 - б) терміни платежів;
 - в) терміни інвестиційних виплат;
 - г) все перераховане вище.
6. Виберіть справжнє визначення окупності капіталовкладень.
 - а) система критеріїв для оцінки ефективності інвестицій;
 - б) період часу, протягом якого будуть повернуті капіталовкладення у вигляді прибутку;
 - в) відношення прибутку до суми капіталовкладень
 - г) довгострокове вкладення певного виду ресурсів з метою отримання економічної вигоди
7. Виберіть справжнє визначення рентабельності капіталовкладень.
 - а) система критеріїв для оцінки ефективності інвестицій;
 - б) період часу, протягом якого будуть повернуті капіталовкладення у вигляді прибутку;
 - в) відношення прибутку до суми капіталовкладень;
 - г) довгострокове вкладення певного виду ресурсів з метою отримання економічної вигоди.
8. До критеріїв оцінки інвестиційних проектів з дисконтуванням грошових потоків відносять:
 - а) чисту приведену окупність;
 - б) ануїтет;
 - в) внутрішню норму рентабельності
 - г) усі відповіді правильні.
9. Що із наведеного нижче не відноситься до способів оцінки інвестиційних проектів в умовах невизначеності?
 - а) дисконтування достовірних еквівалентів;
 - б) аналіз скороченого життєвого циклу;
 - в) середньозважена вартість капіталу;
 - г) методи оцінки опціонів.
10. Відношенням прибутку, що очікується від реліації проекту, до суми капіталовкладень визначається:
 - а) окупність капіталовкладень;
 - б) рентабельність капіталовкладень;
 - в) приведена окупність;
 - г) чиста приведена вартість.

3.Розв'яжіть задачу

Витрати відділу копіювання містять амортизацію та обслуговування копіювальних машин, зарплату персоналу, утримання приміщення, витрати паперу тощо. Є такі дані про витрати й обсяг діяльності цього відділу за минулі шість місяців.

Місяць	Загальні витрати, грн	Кількість копій
1	35 000	128 000
2	40 800	156 000
3	33 600	120 000
4	32 200	124 000
5	39 200	136 000
6	36 400	140 000

Необхідно визначити функцію витрат відділу копіювання методом вищої – нижчої точки.