**Тести для самоконтролю студентів**

**з курсу «Проектний аналіз»**

**Тема 3.**

**1. За класифікацією UNIDO виділяють такі фази проекту:**

1. концептуальна, контрактна і фаза реалізації проекту;
2. попереднє техніко-економічне обґрунтування, висновок по проекту і рішення про інвестування;
3. аналіз проблеми, розробка концепції проекту, детальне подання проекту, використання результатів реалізації проекту та ліквідація об'єктів проекту;
4. передінвестиційна, інвестиційна та експлуатаційна фази.

**2. Цикл проекту – це час:**

1. від ідентифікації до завершення впровадження проекту;
2. від ідентифікації до початку впровадження проекту;
3. від завершення підготовки проекту до завершення впровадження проекту;
4. від початку підготовки проекту до завершення впровадження проекту.

**3. Кількість стадій циклу проекту (підхід Світового банку):**

1. 4;
2. **7;**
3. 6;
4. 8.

**4. На стадії реалізації проект здійснюється до моменту:**

1. підготовки технічних креслень;
2. виділення всіх необхідних ресурсів;
3. введення в експлуатацію;
4. завершення експлуатації.

**5. На стадії завершальної оцінки проводиться оцінка:**

1. прийнятності реалізації проекту;
2. перспективності проекту;
3. ступеня досягнення поставлених цілей;
4. витрат і вигід проекту.

**6. При відборі ідей проекту не враховується:**

1. витрати й вигоди проекту;
2. зобов'язання зацікавлених сторін;
3. грошова одиниця країни;
4. масштаб.

**7. До аспектів проектного аналізу не відноситься:**

1. технічний;
2. ергономічний;
3. екологічний;
4. фінансовий.

**8. На етапі ідентифікації не передбачається:**

1. визначення джерел сприяння виконанню проекту;
2. визначення завдань проекту;
3. створення програми розробки проекту;
4. підготовка документів для одержання кредитів.

**9. Аналіз здійснимості проекту не передбачає відповідей на запитання про:**

1. обмінний курс валют;
2. технічну узгодженість проекту;
3. відповідність звичаям і традиціям;
4. рівень попиту на продукцію проекту.

**10. Інвестиційна фаза не включає:**

1. підготовку і проведення тендерів;
2. виробничий маркетинг;
3. інженерно-технічне проектування;
4. детальне проектування.

**11. Здача проекту в експлуатацію не охоплює такі види робіт:**

1. перед експлуатаційні перевірки;
2. виробнича експлуатація;
3. експлуатаційні випробування;
4. прийняття проекту.

**12. До передінвестиційної фази проектного циклу не належить:**

1. розробка та експертиза;
2. детальне проектування;
3. ідентифікація;
4. підготовка і проведення тендерів.

**13. Підготовка і проведення тендерів складається з таких етапів:**

1. оголошення торгів;
2. підготовка будівельної документації;
3. оцінка пропозицій;
4. підготовка тендерної документації.

**14. Проміжок часу від моменту виникнення проекту до моменту завершення проекту – це:**

1) період експлуатації;

2) проектний цикл;

3) життєвий цикл проекту;

4) всі відповіді правильні.

**15. Розробка ТЕО здійснюється на фазі:**

1. експлуатаційній;
2. інвестиційній;
3. передінвестиційній;
4. усі відповіді правильні;

**16. За підходом Світового банку до фази проектування належать:**

1) розробка, ідентифікація, експертиза;

2) переговори, реалізація, завершальна оцінка;

3) попереднє техніко-економічне обґрунтування, висновок по проекту і рішення про інвестування;

4) всі відповіді правильні;

**17.Введення проекту в експлуатацію здійснюється на фазі:**

1) експлуатаційній;

2) інвестиційній;

3) передінвестиційній;

4) завершальній.

**18. До експлуатаційної фази не входить стадія:**

1) здачі в експлуатацію;

2) заміни та оновлення;

3) маркетингу;

4) виробничої експлуатації;

5) розширення та інновацій.

**19. Розробка кошторисної документації здійснюється на фазі:**

1) експлуатаційній;

2) інвестиційній;

3) передінвестиційній;

4) усі відповіді правильні;

**20. На стадії розробки та експертизи:**

1) визначаються інвестиційні можливості на рівні сектора економіки або на рівні підприємства;

2) здійснюється вибір цілей проекту, визначення завдань проекту;

3) готується вся необхідна інформація для прийняття рішення про інвестування проекту;

4) здійснюється розробка функціональної схеми і фізичного плану промислового підприємства.