**Задание для группы С-41 по**

**ОП.09 Основы предпринимательской деятельности**

**Преподаватель Едалина Е.А.**

**edalina@mail.ru**

Выполнить тест на тему:

**Тема: «Прямые инвестиции»**

1. Определить коэффициент эффективности, если известно что S1=1250тыс.руб., S2=1200тыс.руб., а K1=1400тыс.руб., K2=1680тыс.руб.

а) 0,178

б) 0,191

в) 0,163

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

2. Определить коэффициент эффективности, если только известно срок окупаемости (Т=6,25)

а) 0,23

б) 0,15

в) 0,16

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

3. Определить срок окупаемости капитальных вложений организации, если известно: капитальные вложения при строительстве дома 390млн.руб., себестоимость 240млн.руб., а при реконструкции дома капитальные вложения 387млн.руб. и себестоимость 269млн.руб.?

а) 10

б) 9,66

в) 0,10

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

4. Чему равен нормативный коэффициент в строительстве?

а) 0,26

б) 1

в) 0,16

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

5. Определить Min приведенных затрат, если известно: Si=1600; Eн=0,16; Ki=1800.

а) 2056

б) 0,14

в) 1888

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

6. Вставьте нужные значения Эi = q \* [ … -( Si + Eн \* …)]

а) Z; Ei

б) Kуд; Tн

в) Z; Kуд

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

7.Расчитать коэффициент эффективности, если K1=1680, K2=1400, S1=1250, S2=1200?

а) 0,17

б) 0,16

в) 0,14

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

8. При каком соотношении капитальные вложения признаются целесообразными?

а) при Т<Tн или Е<Eн

б) при Т<Tн  или Е>Eн

в) при Т>Tн или Е<Eн

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

9. По какой формуле определяют коэффициент эффективности?

а) Е= S1-S2

 K2-K1

б) Е= K2-K1

 S1-S2

в) Е= q \* ( S1-S2 )

 K2-K1

г) Все ответы верны

д) все ответы не верны

10. В каких измерителях может выражаться объем производства строительной продукции?

а) в наступательных

б) в стоимостных

в) условно-натуральных

г) нет правильного ответа

д) все ответы верны

11. Найдите срок окупаемости КВ, если известно, что КВ строительства нового завода 3500, а с/с 810 млн.руб., КВ реконструкции завода 2680 млн.руб., с/с 1350 млн.руб.?

а) 2,5 года

б) 1,5 года

в) 3,5 года

г) все ответы верны

д) нет верного ответа

12. Определите коэффициент эффективности КВ, если известно с/с реконструкции завода 2600 млн.руб., КВ- 5600 млн.руб., с/с нового завода 3560 млн.руб., КВ- 4850 млн.руб.?

а) 1,3

б) 3,2

в) 0,8

г) все ответы верны

д) нет верного ответа

13. Определите экономический эффект, если известно: Ен=0,55; q=87 млн.шт.; с/с изготовления 256 руб./тыс.шт.; КВ= 530 тыс.шт.

а) 223590 руб.

б) 328536 руб.

в) 40415 руб.

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

14. Определите min приведенных затрат, если известно: Si=1200; Eн=0,16; Ki=1400

а) 0,358 млн.руб.

б) 1500 млн.руб.

в) 1424 млн.руб.

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

15. Определите срок окупаемости КВ, если известно: КВ на строительство дома 2278 млн.руб., с/с 980 млн.руб., КВ реконструкции дома 1888 млн.руб., с/с 1500 млн.руб.

а) 0,7 лет

б) 0,5 лет

в) 3,7 лет

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

16. Какие организационно-технические мероприятия осуществляют и разрабатывают для обеспечения ввода в действие объектов и производственных мощностей?

а) качественное и своевременное выполнение проектно-сметной документации

б) полная и бесперебойная обеспеченность материальными ресурсами, машинами, механизмами, требуемые мощности

в) все ответы верны

г) все ответы не верны

17. Фактические сроки продолжительности строительства устанавливаются:

а) в титульном списке

б) действующими строительными нормами и правилами (СНИП)

в) от месяца отнесения бухгалтерией затрат на производство работ, до времени утверждения акта приемки объекта в действия

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

18. Ввод в действие в производственной мощности зависит от:

а) эффективного использования трудовых и материально-технических ресурсов

б) действительного контроля за выполнением плана

в) своевременного выполнения объема работ на пусковых объектах

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

19. По какой формуле определяется экономический эффект от досрочного ввода в действие производственных мощностей и объекта?

а) + Э = Ен + К ( Тф + Тн)

б) + Э = Ен \* К ( Тф - Тн)

в) + Э = Ен \* К ( Тф + Тн)

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

20. По какой формуле определяют min приведенных затрат?

а) Пi = q \* ( S + Ен \* Кi )

б) Пi = Z - ( S + Ен \* Куд )

в) Пi = Si + Ен \* Кi

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

21. Основными задачами анализа результатов производства и реализации продукции является:

а) оценка ритмичности производства и реализации продукции

б) оценка качества производимой продукции

в) изучение динамики выпуска продукции и его реализации

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

22. По какой формуле определяют коэффициент эффективности капитальных вложений:

а) Е= q \* ( S1-S2 )

 K2-K1

б) Е= S1+S2

 K2-K1

в) Е= S1-S2

 K2-K1

г) Все ответы верны

д) все ответы не верны

23. Рассчитать срок окупаемости КВ, если известно: K1=1400 млн.руб., K2=1680 млн.руб., S1=1250 млн.руб., S2=1200 млн.руб.

а) 5 лет

б) 6,5 лет

в) 5,6 лет

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

24. Разработан вариант технического процесса изготовления кирпичных блоков. Цена одного блока 28,5 руб. Определить экономический эффект, если Ен=0,55; q=87 млн.шт.; с/с изготовления 256 тыс. руб.; КВ= 530 тыс. руб.

а) Э= 3232600 руб.

б) Э= 2231500 руб.

в) Э= 2632500 руб.

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

25. По какой формуле можно рассчитать экономический эффект от досрочного ввода в действие производственных мощностей и объектов?

а) + Э = Ен \* К ( Тф + Тн)

б) + Э = Ен + К ( Тф + Тн)

в) + Э = Ен \* К ( Тф - Тн)

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

26. Расходы на создание, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий в условиях рыночной экономики – это:

а) себестоимость работ, услуг

б) капитальные вложения

в) маржинальные ресурсы

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

27. Какие показатели характеризуют экономическую эффективность капитальных вложений?

а) срок их окупаемости

б) коэффициент эффективности

в) приведенные затраты

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

28. По какой формуле рассчитывается срок окупаемости?

а) Т= K2-K1

 S1-S2

б) + Эт = Ен \* К ( Тф - Тн)

в) Пi = Si + Ен \* Кi

г) Все ответы верны

д) все ответы не верны

29. По какой формуле рассчитывается минимум приведенных затрат?

а) Эi = q \* [ Z -( Si + Eн \* Kуд)]

б) Пi = Si + Ен \* Кi

в) + Эт = Ен \* К ( Тф - Тн)

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

30. Определить экономический эффект, при нормативном сроке строительства 2 года 7 месяцев, фактическом сроке 2 года, капитальное вложение 5000млн.руб.? Ен=0,16?

а) +590

б) -560

в) +720

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

31. Рассчитать коэффициент эффективности, при сроке окупаемости капитальных вложений 7 лет 8 месяцев 12 дней.

а) 0,215

б) 0,460

в) 0,130

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

32. ООО «Строитель» закупили 100млн.шт. кирпича, цена одного кирпича 0,290тыс.руб., капитальные вложения 750тыс.руб., экономический эффект строительства определить, если себестоимость изготовления 280руб. на тыс.шт.

а) +458000

б) +600000

в) +820000

г) все ответы верны

д) все ответы не верны

33. Определить срок окупаемости капитальных вложений организации, если его капитальные вложения при строительстве были 2800 и себестоимость 950, а при реконструкции капитальные вложения 1750 и себестоимость 1350?

а) 2 года 6 месяцев

б) 2 года

в) 1 год 11 месяцев

г) все ответы верны

д) все ответы не верны