

Содержание учебного курса

1. тема. Введение

Цели и задачи предмета. Связь предмета с другими дисциплинами. Ознакомление с требованиями по изучению предмета и с источниками информации. Краткая характеристика тем курса.

2. тема. Понятие коммерсанта, условия учреждения и основные понятия учета затрат.

Понятие коммерсанта. Условия учреждения коммерсанта. Сущность, цели, значение и задачи управленческого учета коммерсанта. Виды и учет затрат. [1., 2., 13., 16.]

3. тема. Принципы калькуляции и характеристика видов затрат.

Понятие калькуляции. Виды калькуляции. Принципы группирования затрат. [1., 2., 5., 9., 13., 14.]

4. тема. Определение и оптимизация объема прибыли

Точки безубыточности. Предельные показатели. Метод сравнения общих показателей. Метод сравнения предельных показателей. Ценовая дискриминация. [1., 2., 3., 4., 5., 6.]

5. тема. Долгосрочные вложения коммерсанта.

Долгосрочные финансовые вложения. Долгосрочные нематериальные вложения. Долгосрочные материальные вложения [1., 2., 6., 7., 9., 13., 16.]

6. тема. Оборотные средства коммерсанта.

Денежные средства. Дебиторы. Запасы [1., 2., 6., 7., 9., 13., 16.]

7. тема. Виды запасов, их оценка и контроль.

Виды запасов. Учет запасов и оценка. Контроль запасов. [1., 2., 6., 7., 9., 13., 14., 16.]

8. тема. Капитал и инвестиции коммерсанта.

Собственный и заемный капитал. Сущность и функции инвестиций. Виды инвестиций, источники и эффективность. [1., 2., 6., 7., 8., 13., 16.]

9. тема. Определение объема оптимальной серии и партии товара.

Определение объема оптимальной серии товара. Определение объема оптимальной партии товара. [1., 2., 6., 7., 9., 13., 16.]

10. тема. Процесс планирования коммерческой деятельности.
Виды планирования. Стратегическое и тактическое планирование.
Краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное планирование.
Оперативное планирование. [1., 2., 6., 8., 9., 12., 13., 14., 16.]

11. тема. Общий бюджет коммерсанта, его структура.
Общий бюджет предприятия и принципы его составления. Принципы
финансового планирования. Составление планируемого баланса. Анализ
и контроль бюджета. [1., 2., 6., 7., 8., 9., 12., 13., 14., 15., 16.]

12. тема. Анализ финансовой деятельности коммерсанта
Анализ баланса. Ликвидность. Платежеспособность. Рентабельность.
Активность. [8., 10., 11., 13., 14., 15.]

13. тема. Сущность и причины неплатежеспособности предприятия.
Неплатежеспособность предприятия. Санация предприятия.
Реструктуризация предприятия. Банкротство. [5., 9., 10., 11., 12., 13., 14.,
15., 16.]

Библиография

Основная литература

1. Vadības grāmatvedība. 1. – 4. daļa. – R.: Latvijas grāmatvedības met. pad., Ernst & Young, 1995.
2. Pelšs A. Vadības grāmatvedība. 1. – 2. daļa. - Rīga, 2000.
3. U. Gods Mikroekonomika. 1. – 2. daļa. - Rīga: Turība, 2000
4. Viktors Nešpors Ievads ekonomikā. Rīga: Multineo, 2008. – 193 lpp Rurāne M. Finansu pārvaldība. – R.: Latvijas izglītības fonds, 2001.- 288 lpp.
5. Kutuzova O. Finances un kredīts. - Rīga: Turība, 2001. - 120 lpp.
6. Bormann D., Federmann R., Vorotina L., Management. S+W Steuer und Wirtschaftsverlag. Hamburg, 1994
7. Hill Ch. W. L., Jones G. R. Strategic management USA, 1992
8. Malderis G. Revīzija un audits. R.: Turība, 2000. – 88 lpp.
9. Shapiro A.C. Foundation of multinational financial management. USA, 1991
10. Т. Карлин, А. Макмин. Анализ финансовых отчетов. - М.: ИНФРА-М, 1996. – 448 с.
11. В. Полякова, Л. Московкина. Основы денежного обращения и кредита. - М.: ИНФРА-М, 1997. – 188 с.
12. Смирнов Э. Разработка управленческих решений. Москва: ЮНИТИ, 2000/1998. – 238 с.

13. Финансовое планирование и контроль. / Под ред. М. А. Поукока и А.Х.Тейлора. М.: ИНФРА-М, 1996. – 480 с.
14. Финансы. Денежное обращение. Кредит. / Под ред. Л.А. Дробозиной. М.: ИНФРА-М, 1997. – 478 с.
15. Internets:
- LR normatīvo aktu datu bāze, pieejama: <http://www.likumi.lv>

Дополнительная литература

1. Didenko Konstantins, Vasiļjeva Ludmila, Ovčiņņikova Irina Uzņēmējdarbības ekonomika. Mācību līdzeklis. Rīga: RTU izdevniecība, 2011.- 75 lpp. ISBN 9789934102066
2. Nešpors Viktors. Mikroekonomikas teorijas pamati. Rīga: RTU, 2010.- 254lpp. ISBN 9789984490502
3. Oļevskis Grigorijs Uzņēmējs un tirgus. Rīga: Jāņa Rozes apgāds. 2007. – 219 lpp. ISBN 9789984232140
4. Rubanovskis Aleksandrs Mikroekonomikas praktikums. Rīga: TSI 2008. – 264 lpp. ISBN 9879984818153
5. Селищев Ф. С. Практикум по микроэкономике. Ситуации, задачи, тесты. СПб.: Питер, 2005. - 208с.: ил. ISBN 5469001628

Вопросы для самостоятельной подготовки

1. Издержки предприятия
2. Понятие затрат и издержек
3. Калькуляция издержек
4. Виды издержек
5. Постоянные издержки фирмы
6. Учет затрат для калькуляции
7. Ценообразование на рынке
8. Ценовая дискриминация
9. Приемы калькуляции издержек
10. Обратная калькуляция
11. Точки безубыточности
12. Оптимизация доходов и затрат
13. Метод сравнения общих показателей
14. Понятие предельных показателей.
15. Использование предельных показателей в предпринимательстве
16. Метод сравнения предельных показателей.
17. Предельные доходы, предельные издержки и предельная прибыль
18. Переменные издержки
19. Сущность и понятие величины покрытия
20. Величина покрытия как показатель анализа
21. Серия и партия продукции
22. Определение оптимальной серии продукции
23. Определение оптимальной партии продукции
24. Баланс предприятия. Его значение и структура.
25. Средства предприятия
26. Внешние средства предприятия
27. Внутренние средства предприятия
28. Долгосрочные вложения на предприятии
29. Источники средств предприятия
30. Основные средства и инвентарь на предприятии
31. Учет инвентаря в затратах
32. Учет основных средств в затратах
33. Методы расчета износа основных средств
34. Особенности расчета финансового износа основных средств
35. Особенности расчета налогового износа основных средств
36. Собственный и заемный капитал
37. Обязательства предприятия и их виды
38. Финансирование и инвестирование
39. Финансирование за счет собственного капитала
40. Финансирование за счет заемного капитала
41. Оборотные средства предприятия

42. Виды запасов на предприятии
43. Методы учета запасов на складе
44. Понятие и суть инвестиций
45. Анализ инвестиций
46. Метод определения внутренней нормы окупаемости.
47. Метод определения чистой дисконтированной стоимости
48. Метод "Pay – off"
49. Процесс планирования
50. Долгосрочное и краткосрочное планирование
51. Значение финансового планирования на предприятии.
52. Активное финансовое планирование
53. Пассивное финансовое планирование
54. Финансовый план
55. Основные принципы составления финансового плана
56. Планируемый бюджет по прибыли
57. Основные принципы планирования бюджета по прибыли
58. Планируемый баланс и его составление
59. Анализ деятельности предприятия
60. Вертикальный (структурный) анализ отчетов
62. Горизонтальный (динамический) анализ отчетов
63. Финансовый и бухгалтерский анализ
64. Значение финансовых коэффициентов в предпринимательстве
65. Группы финансовых коэффициентов
66. Рентабельность предприятия
67. Коэффициенты рентабельности
68. Рентабельность по отношению к обороту
69. Рентабельность по отношению к вложениям на предприятии
70. Ликвидность предприятия
71. Коэффициенты ликвидности и их значение
72. Платежеспособность предприятия
73. Определение платежеспособности предприятия
74. Платежеспособность и ликвидность предприятия. Общее и отличия.
75. «Золотые» правила баланса и их значение
76. Неплатежеспособность предприятия
77. Причины неплатежеспособности предприятия
78. Возможные варианты разрешения ситуации неплатежеспособности предприятия
79. Добровольная ликвидация предприятия и банкротство
80. Санация предприятия

Задания

1. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт.	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
10		100			160				
9	20			120			4.00		
	30							6.00	4.00
7						50		4.00	
	50	300							1.50

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				6400
3	500			
4				
5				
6				2621.44

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 6000 тыс. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 100 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 450 тыс. EUR
- Деньги в кассе - 25 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–200 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–300 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 4000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

2. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт..	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
10		200			320				
9	40			240			4.00		
	60							6.00	4.00
7						100		4.00	
	100	600							1.50

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически дегрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				12800
3	1000			
4				
5				
6				5242.88

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 12000 тыс. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 200 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 900 тыс. EUR
- Деньги в кассе 50 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–400 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–600 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 8000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

3. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт..	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
20		200			320				
18	20			240			8.00		
	30							12.00	8.00
14						100		8.00	
	50	600							3.00

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				3200
3	250			
4				
5				
6				1310.72

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 3000 тыс. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 50 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 225 тыс. EUR
- Деньги в кассе 12.5 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–100 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–150 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 4000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

4. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт.	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
10		100			160				
9	20			120			4.00		
	30							6.00	4.00
7						50		4.00	
	50	300							1.50

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				12800
3	1000			
4				
5				
6				5242.88

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 6000 тыс. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 100 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 450 тыс. EUR
- Деньги в кассе 25 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–200 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–300 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 4000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

5. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт.	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
10		100			160				
9	20			120			4.00		
	30							6.00	4.00
7						50		4.00	
	50	300							1.50

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически дегрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				3200
3	250			
4				
5				
6				1310.72

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 6000 тыс. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 100 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 450 тыс. EUR
- Деньги в кассе 25 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–200 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–300 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 4000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

6. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт..	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
10		200			320				
9	40			240			4.00		
	60							6.00	4.00
7						100		4.00	
	100	600							1.50

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически дегрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				12800
3	1000			
4				
5				
6				5242.88

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 6000 тыс.. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 100 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 450 тыс. EUR
- Деньги в кассе 25 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–400 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–600 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 8000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

7. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт..	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
10		200			320				
9	40			240			4.00		
	60							6.00	4.00
7						100		4.00	
	100	600							1.50

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				12800
3	1000			
4				
5				
6				5242.88

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 3000 тыс.. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 50 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 225 тыс. EUR
- Деньги в кассе 12.5 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–200 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–300 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 4000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

8. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт..	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред.дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
20		200			320				
18	20			240			8.00		
	30							12.00	8.00
14						100		8.00	
	50	600							3.00

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				3200
3	250			
4				
5				
6				1310.72

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 3000 тыс.. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 50 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 225 тыс. EUR
- Деньги в кассе 12.5 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–400 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–600 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 8000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

9. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт..	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
20		200			320				
18	20			240			8.00		
	30							12.00	8.00
14						100		8.00	
	50	600							3.00

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				3200
3	250			
4				
5				
6				1310.72

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 6000 тыс. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 100 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 450 тыс. EUR
- Деньги в кассе 25 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–200 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–300 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 4000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

10. вариант

1. ЗАДАНИЕ

Цена, EUR	Кол-во, шт..	Общий дох., EUR	Пост. изд., EUR	Перемен. изд., EUR	Общие изд., EUR	Прибыль, EUR	Пред. изд., EUR	Пред. дох., EUR	Пред. Прибыль, EUR
20		200			320				
18	20			240			8.00		
	30							12.00	8.00
14						100		8.00	
	50	600							3.00

Заполните таблицу

2. ЗАДАНИЕ

Год	Линейный метод		Геометрически депрессивный метод	
	Износ	Ост. стоим.	Износ	Ост. стоим.
1				
2				3200
3	250			
4				
5				
6				1310.72

Определить:

- начальную стоимость оборудования;
- к какой категории оно относится;
- срок службы.

3. ЗАДАНИЕ

На первый хозяйственный год имеются следующие показатели:

- Общие доходы– 12000 тыс.. EUR
- Брутто доходы– 50% от общих доходов
- Реализация товаров– 25% на условиях одномесячного кредита, 25% - на условиях двухмесячного кредита, остальная часть - без кредита.
- Авансовые платежи– 200 тыс. EUR
- Приобретение оборудования– 900 тыс. EUR
- Деньги в кассе 50 тыс. EUR
- Число оборотов товарного запаса– 6

Определить - Сколько нужно капитала для начала деятельности.

4. ЗАДАНИЕ

Фирма имеет возможность приобрести новое оборудование.

1. вариант:

- стоимость оборудования–400 EUR,
- экономия электроэнергии - 20%.

2. вариант:

- стоимость оборудования–600 EUR,
- экономия электроэнергии - 40%.

В настоящее время оборудование фирмы потребляет 8000 кВт в год. Нормативный срок службы - 5 лет. Депозитная ставка в банке - 8%. Стоимость электроэнергии - 0.169 EUR за кВт.

Выгодно ли покупать оборудование? Какая должна быть минимальная цена за кВт, чтобы покупка оборудования была выгодной?

