
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего профессионального образования
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)**

Кафедра экономики

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Методические указания для самостоятельной работы
студентов

Составитель: Рябчикова Т.А.

Томск

Экономика и организация производства: методические
указания для самостоятельной работы студентов –
Томск: Изд-во ТУСУР, 2014 – 35 с.

Рецензент
Редактор

Методические указания для самостоятельной работы
студентов по дисциплине «Экономика организация
производства» для направлений подготовки 211000.62
"Конструирование и технология электронных средств",
профиль "Проектирование и технология
радиоэлектронных средств"; 211000.62
"Конструирование и технология электронных средств",
профиль "Технология электронных средств"; 211000
«Конструирование и технология электронных средств»,
профиль подготовки: «Конструирование и технология
наноэлектронных средств».

Содержание

Введение.....	4
Тема: Организация производственного контроля.....	7
Тема: Доходы и расходы предприятия.....	9
Тема: Инвестиционная деятельность на предприятии.....	18
Темы, отводимые на самостоятельное изучение.....	26
Вопросы для подготовки к тестированию.....	27
Вопросы для подготовки к экзамену.....	28
Рекомендуемая литература.....	31
Приложение.....	32

Введение

Целью методических указаний является закрепление теоретических знаний, полученных студентами по курсу «Экономика и организация производства», и привитие навыков самостоятельного экономического исследования. Методические указания содержат 3 комплексных расчётно-графических задания по 3 темам, содержащим 20 вариантов исходных данных, а также темы, отводимые на самостоятельное изучение, вопросы к текущему тестированию и итоговой аттестации.

Таблица 1 - План самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела	Тематика работы	трудоемкость час	Компетенции	Контроль выполнения
1	2	3	4	5	6
1	1	Расчётная работа: «Организация производственного контроля»	2	ОК-4, ОК-9	Защита расчётной работы
2	1	Темы для самостоятельного изучения: 1. Проектирование вспомогательных цехов и служб на предприятии 2. Методы организации производства	20 10 10	ОК-9, ПК-23, ПК-24	Опрос, защита реферата

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
3	1	Подготовка к контрольной работе	20	ОК -4, ОК-9, ПК-23, ПК-24	Оценка за контрольную работу
4	2	Расчётно-графическая работа: «Доходы и расходы предприятия»	4	ОК-9, ПК-24	Защита расчётно-графической работы
5	2	Расчётно-графическая работа «Инвестиционная деятельность на предприятии»	4	ОК-4, ОК-9, ПК-8	Защита расчётно-графической работы
6	2	Подготовка к тестированию	10	ОК -4, ОК-9, ПК-23, ПК-24	Оценка за тестирование
8	1,2	Подготовка к экзамену	36	ОК -4, ОК-9, ПК-23, ПК-24	Оценка за экзамен
		ИТОГО	96		

Тема: Организация производственного контроля

Задание

С вероятностью см. табл. Приложения 1 определить пределы, в которых будет находиться средний вес образцов партии.

Исходные данные

На предприятии осуществлена выборка по качеству продукции численностью 200 образцов по весу. Необходимо принять решение о качестве всей партии в количестве 2000000 образцов. Выборочное распределение приведено в табл. 2.

Таблица 2 – Выборочное распределение

Вес образцов, г	Число образцов
297-301	-
302-306	2
307-311	12
312-316	29
317-321	36
322-326	43
327-331	35
332-336	27
337-341	11
342-346	3
347-351	2

Методические указания

Границы (пределы), в которых заключена средняя генеральной совокупности:

$$\tilde{x} - \Delta_{\tilde{x}} \leq \bar{x} \leq \tilde{x} + \Delta_{\tilde{x}} \quad \text{или} \quad \tilde{x} - \bar{x} = \pm \Delta_{\tilde{x}}.$$

(1)

где \bar{x} - средняя величина в генеральной совокупности;

$\Delta_{\tilde{x}}$ - предельная ошибка выборки;

\tilde{x} - средняя в выборочной совокупности.

$$\Delta_{\tilde{x}} = t \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}, \quad (2)$$

где t – коэффициент доверия (см. табл. 3);

σ - среднее квадратическое отклонение;

n – объем выборочной совокупности.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \cdot f_i}{\sum_{i=1}^n f_i}}, \quad (3)$$

где x_i - варианты вариационного ряда;

f_i – частоты теоретического ряда;

\bar{x} - средняя величина выборки.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i \cdot f_i}{\sum_{i=1}^n f_i} \quad (4)$$

Распределение выборочной совокупности должно соответствовать нормальному распределению. К элементарным приемам определения «нормальности» распределения относят сравнение средней арифметической с модой и медианой. Для нормального распределения эти три значения равны между собой

Таблица 3 – зависимость коэффициента доверия t от степени вероятности $\Phi(t)$

t	1	1,5	2	2,5	3	3,5
$\Phi(t)$	0,673	0,866	0,954	0,988	0,997	0,999

Тема: Доходы и расходы предприятия

Задание

Составить группировку затрат на производство по экономическим элементам и статьям калькуляции, рассчитать прибыль от реализации продукции, построить точку безубыточности производства, определить прибыль, определить рентабельность продукции и продаж.

Исходные данные

Годовой выпуск продукции 12000 шт. Цена на основной материал – 180 р./кг, возвратные расходы составляют 3% от расхода основного материала, расход вспомогательного материала - 5% от основного, цена вспомогательного материала – 150 р./кг. Эффективный фонд рабочего времени одного рабочего – 1700 ч./год, коэффициент выполнения норм рабочими – 1,1,

средняя тарифная ставка оплаты труда основных рабочих – 85 р./ч. Численность вспомогательных рабочих – 80% от основных, средняя тарифная ставка оплаты труда вспомогательных рабочих – 110 р./ч. Численность управленческого персонала – 20% от общего числа рабочих, средний оклад управленческого персонала – 22 тыс.р./мес. Дополнительная заработная плата составляет 10% от основной, отчисления на социальное страхование работников – 32% от основной и дополнительной зарплаты. Энергоёмкость продукции – 40 кВт/шт. Стоимость основных производственных фондов: здания и сооружения цехового назначения – 6 млн.р., заводского назначения – 4 млн.р., оборудование – 2 млн.р., прочие – 0,5 млн.р. Средняя норма амортизации: здания и сооружения – 1,5%, оборудование – 10%, прочие – 15%. Площадь цехов – 600м², заводоуправления – 100м². Цена отопления помещений – 30 р./Гкал (отопительный сезон 7 мес.), цена водоснабжения и водоотведения – 35 р./м³, цена электроэнергии – 4,5 р./кВт. Ставка налога на прибыль – 20%, ставка НДС – 18%.

Таблица 4 – Исходные данные по вариантам

вар	Nм	te	Цп	вар	Nм	te	Цп
1	150	6	67500	11	120	5	65200
2	140	6	66500	12	130	5	65800
3	145	7	65500	13	125	4,5	66200
4	155	7	67800	14	135	4,5	66500
5	160	6,5	68000	15	115	5,5	64700
6	145	6,5	67000	16	140	5,5	66000
7	130	7	66000	17	150	5	67000
8	135	6	67000	18	145	6	66500
9	150	5	66800	19	120	4,5	65000
10	135	5	66500	20	140	6	67000

Методические указания

$$C_m = C_m Q N_m, \quad (5)$$

где C_m – затраты на материалы, р.;

C_m – цена на материал, р./кг;

Q – годовой выпуск продукции, шт.;

N_m – норма расхода материала, кг/шт.(см. табл.4);

$$C_o = T_{пр}/(ФРВэ \cdot K_{вн}), \quad (6)$$

где C_o – численность основных рабочих, чел.;

$T_{пр}$ – трудоёмкость производственной программы, ч.;

$ФРВэ$ – эффективный фонд рабочего времени одного рабочего, ч./год.;

$K_{вн}$ – коэффициент выполнения норм рабочими.

$$T_{\text{пр}} = Q \cdot t_e, \quad (7)$$

где t_e – трудоёмкость единицы продукции, нормо-ч.
(см. табл. 3)

$$C_{\text{зо}} = T_{\text{пр}} \cdot C_{\text{сто}}, \quad (8)$$

где $C_{\text{зо}}$ – затраты на зарплату основных рабочих, р.
 $C_{\text{сто}}$ – среднетарифная ставка оплаты труда
основных рабочих, р./ч.

$$C_{\text{зв}} = Ч_{\text{в}} \cdot ФРВ_{\text{э}} \cdot C_{\text{ств}}, \quad (9)$$

где $C_{\text{зв}}$ – затраты на зарплату вспомогательных
рабочих, р.;
 $Ч_{\text{в}}$ – численность вспомогательных рабочих, чел.
 $C_{\text{ств}}$ – средняя тарифная ставка оплаты труда
вспомогательных рабочих, р./ч.

$$C_{\text{зу}} = 12 \cdot O_{\text{м}} \cdot Ч_{\text{у}}, \quad (10)$$

где $C_{\text{зу}}$ – зарплата управленческого персонала, р.
 $O_{\text{м}}$ – среднемесячный оклад управленческого
персонала, р.
 $Ч_{\text{у}}$ – численность управленческого персонала.

$$C_{\text{тэ}} = Q \cdot \text{Эе} \cdot Ц_{\text{э}}, \quad (11)$$

где $C_{\text{тэ}}$ – затраты на технологическую электроэнергию,
р.;
 Эе – энергоёмкость продукции, кВт/шт.;

$Ц_{\text{э}}$ – цена электроэнергии, р./кВт.

$$C_{\text{оз}} = S \cdot h \cdot D \cdot f \cdot Ц_{\text{э}}, \quad (12)$$

где $C_{\text{оз}}$ – затраты на осветительную электроэнергию, р.
 S – площадь помещений, м²;
 h – норма расхода электроэнергии на освещение
(0,02кВт/ м² в ч.);
 D – количество рабочих дней в году (254);
 f – количество рабочих часов в сутках (8).

$$A = \text{ОПФ} \cdot N_{\text{а}} / 100, \quad (13)$$

где A – годовая сумма амортизационных отчислений, р.;
 ОПФ – стоимость основных производственных
фондов, р.
 $N_{\text{а}}$ – норма амортизации, %.

Таблица 5 - Смета затрат на содержание и эксплуатацию оборудования

Статья расходов	Руб.	пояснения
Основная з/п восп. рабочих		Формула 9
Дополнительная з/п восп. рабочих		См. условие
Отч. на соц. страх. от з/п восп. рабочих		См. условие
Амортизация оборудования		Формула 13
Ремонтные материалы		3,5% от стоимости оборудования
Износ малоценных инструментов		20% от стоимости прочих ОПФ
Прочие расходы		4% от суммы предыдущих статей
Итого по смете		

Таблица 6 - Смета цеховых расходов

Статья расходов	руб.	пояснения
Основная з/п аппарата управл. цехами		70% от Сзу, формула 10
Дополнит. з/п аппарата управл. цехами		См. условие
Отчисление на социальное страхование от з/п аппарата упр. цехами		См. условие
Амортизация зданий цехового назначения		формула 13
Содержание и текущий ремонт зданий цехового назначения		3% от стоимости
Освещение цехов		формула 12
Затраты на воду		1,5 м ³ на 1 рабочего в месяц, см. усл.
Затраты на отопление цехов		8 Гкал на м ² /мес., см. условие
Мероприятия по охране труда		3% зарплаты рабочих, формулы 8, 9
Прочие расходы		4% от суммы предыдущих статей
Итого по смете		

Таблица 7 - Смета общезаводских расходов

Статья расходов	руб.	пояснения
Основная з/п аппарата заводоуправления		30% от Сзу, формула 10
Допол. з/п аппарата заводоуправления		См. условие
Отч. на соц. страх. от з/п аппарата заводоуправл.		См. условие
Амортизация зданий общезаводского назначения и прочих ОПФ		формула 13
Содержание и текущий ремонт зданий заводского назначения и прочих ОПФ		3% от стоимости
Освещение заводоуправл.		формула 12
Затраты на воду		0,5 м ³ на 1 управленца, см. условие
Отопление заводоуправления		9,5 Гкал на м ² /мес., см. условие
Командировки		3% от Сзу, формула 10
Канторские расходы		2% от Сзу, формула 10
Прочие расходы		4% от суммы предыдущих статей
Итого по смете		

Следующим действием производится увязка сметы затрат на производство продукции по калькуляционным статьям и элементам затрат в соответствии с таблицей Приложения 2.

$$\text{Пр} = \text{В} - \text{С} - \text{НДС}, \quad (14)$$

где Пр – прибыль от реализации, р.

В – выручка от реализации продукции, р

С – полная себестоимость продукции, р. (итог таблицы П5 по графе сумма).

НДС – налог на добавленную стоимость, р.

$$\text{В} = \text{Q} \cdot \text{Цп}, \quad (15)$$

где Цп – цена единицы продукции, р./шт. (см. табл.6);

$$\text{НДС} = \text{кндс}(\text{В} - \text{См}), \quad (16)$$

где кндс – ставка НДС, %

$$\text{Пм} = \text{См}/12, \quad (17)$$

где Пм – месячная потребность в материалах, р.

Таблица 8 - Распределение прибыли

№	Статья расходов	Руб.	пояснения
1	Сумма прибыли от реализации		Формула 14
2	Сальдо внереализационных доходов и расходов		5% от строки 1.
3	Балансовая прибыль		Строка1+строка2
4	Налог на имущество		2% от стоимости ОПФ
5	Проценты за кредит		20% от строки 9
6	Налогооблагаемая прибыль		Стр.3 – стр. 4 – стр.5
7	Налог на прибыль		20% от строки 6
8	Чистая прибыль		Строка 6 - строка 7
9	Возврат кредита		месячная потребность в материалах (Формула 17)
10	Расчётная прибыль		Строка 8 - строка 9
11	Фонд накопления		Распределение расчётной прибыли по усмотрению
12	Фонд потребления		
13	Резервный фонд		

Точка безубыточности – точка пересечения графиков:

$$\begin{cases} \Phi_B(Q) = Цп \cdot Q \\ \Phi_C(Q) = С_{пост} + С'_{пер} \cdot Q \end{cases} \quad (18)$$

где $\Phi_B(Q)$ – зависимость выручки от объёма производства в р.;

$\Phi_C(Q)$ - зависимость себестоимости от объёма производства в р.;

Q – переменная объёма производства, шт.;

$С_{пост}$ – сумма постоянных затрат, р. (табл. П2);

$С'_{пер}$ – удельные переменные затраты на единицу продукции, р./шт.

$$С'_{пер} = С_{пер}/Q, \quad (19)$$

где $С_{пер}$ – сумма переменных затрат, р. (табл.П2)

$$R = (Пр/С)100, \quad (20)$$

$$Рп = (Пч/В)100, \quad (21)$$

где R – рентабельность продукции, %;

$Рп$ – рентабельность продаж, %.

Тема: Инвестиционная деятельность на предприятии

Задание

Рассчитать показатели эффективности проекта: чистый

дисконтированный доход, индекс доходности, внутреннюю норму доходности и срок окупаемости капитальных вложений.

Исходные данные

Инновационный проект предусматривает:

- 1) затраты на приобретение зданий, сооружений и оборудования, (данные в табл.9);
- 2) инвестиции на проведение научно-исследовательских работ, (данные в табл. 10),
- 3) инвестирование начинается за 4 года до начала производства продукции, расчётный (нулевой) год – первый год инвестирования;
- 4) Операционные затраты (данные в таблице Приложения 3). Заработная плата рабочих увеличивается ежегодно на 2%, а затраты на сырье - на 1%. Цена проданной продукции увеличивается ежегодно на – 10 д.е. Кредиты в банке берутся под осуществление капитальных вложений. Кредитование осуществляется пятью траншами в течение 5 лет. Погашение кредитов отложено до момента начала производства и осуществляется равными долями от общей суммы кредитования в течение 8 лет. Процент за кредит – 14% в год. Период эксплуатации проекта – 8 лет. Ставка налога на прибыль – 20% от налогооблагаемой прибыли, платежи во внебюджетные фонды (ВБФ) – 30% от начисленной заработной платы, ставка НДС – 18%

Таблица 9 - Затраты на приобретение зданий, сооружений и оборудования

Д.е.

Вар	Год				
	0-й	1-й	2-й	3-й	4-й
1	100	150	300	200	250
2	500	200	100	900	100
3	400	300	500	100	0
4	200	300	400	450	600
5	300	150	200	400	500
6	900	100	100	50	50
7	200	100	350	700	0
8	1000	500	100	100	100
9	100	200	300	500	0
10	400	300	200	100	150
11	1500	700	100	100	0
12	200	300	100	50	50
13	700	200	200	200	100
14	300	300	200	100	0
15	400	400	200	50	50
16	400	1000	150	250	100
17	300	200	150	100	0
18	600	300	200	100	100
19	5000	300	150	450	0
20	500	400	300	200	100

Таблица 10 - Инвестиции на проведение научно-исследовательских работ

Д.е.

Вар.	Год				
	0-й	1-й	2-й	3-й	4-й
1	10	15	30	20	25
2	50	20	10	10	0
3	40	30	50	10	0
4	20	30	40	45	60
5	30	15	20	40	50
6	90	10	10	10	0
7	20	10	35	70	0
8	110	50	10	10	0
9	10	20	30	50	0
10	40	30	20	10	15
11	150	70	10	10	0
12	20	30	10	10	0
13	70	20	40	10	0
14	30	30	20	10	0
15	40	40	10	20	0
16	23	35	21	26	12
17	43	65	35	37	28
18	20	10	35	70	0
19	48	20	30	40	45
20	52	24	37	49	51

Методические указания к заданию

Расчёты оформлять в соответствии с таблицей П4.

$$\alpha_{t1} = 1/(1+E_d/100)^t, \quad (22)$$

где α_{t1} – коэффициент дисконтирование при заданной норме дисконта

E_d – норма дисконта, % (см. табл. П3)

t – порядковый номер года.

$$\alpha_{t2} = 1/(1+10/100)^t, \quad (23)$$

где α_{t2} – коэффициент дисконтирование при норме дисконта 10%

$$KB_t = Z_{об}_t + Z_{нир}_t \quad (24)$$

где KB_t – капитальные вложения t -го года, тыс.р.

$Z_{об}_t$ – затраты на оборудование t -го года, д.е

$Z_{нир}_t$ – затраты на научно-исследовательские работы, t -го года д. е.;

$$Pr_t = Pч_t - Kp_t, \text{ д.е.} \quad (25)$$

где Pr_t – расчётная прибыль текущего года, д.е.

$Pч_t$ – чистая прибыль текущего года, д.е.

Kp_t – погашение кредита в текущем году, д.е. (см. условие).

$$Пч_t = Пн_t - Нп_t, \text{ д.е.} \quad (25)$$

где $Пч_t$ – чистая прибыль текущего года, д.е.
 $Пн_t$ – прибыль налогооблагаемая текущего года, д.е.
 $Нп_t$ – налог на прибыль текущего года (см. условие), д.е.

$$Пн_t = По_t - Кр\%_t \quad (26)$$

где $По_t$ – прибыль от основной деятельности, текущего года, д. е.;
 $Кр\%_t$ - выплата процента за кредит, в текущем году, д.е.

$$По_t = РП_t - С_t - НДС_t, \text{ д.е.} \quad (27)$$

$РП_t$ – реализованная продукция текущего года, д.е.
 $С_t$ – затраты на производство текущего года, д.е.
 $НДС_t$ – налог на добавленную стоимость текущего года, д.е.

$$РП_t = Q_t \cdot Ц_t, \text{ д.е} \quad (28)$$

Q – объём продаж текущего года, т.
 $Ц_t$ – цена текущего года, д.е./т

$$НДС_t = \text{кндс}(РП_t - Зс_t Q_t)/100, \text{ д.е.} \quad (29)$$

где $Зс_t$ – затраты на сырьё текущего года, д.е.;
 кндс – ставка НДС, %

$$С_t = (Зз_t + ВБФ_t + Зс_t + Зп_t)Q_t, \text{ д.е.} \quad (30)$$

где $Зз_t$ – затраты на заработную плату текущего года, д.е.;
 $ВБФ_t$ – отчисления во внебюджетные фонды (см. условие), текущего года д.е.
 $Зп_t$ – постоянные затраты текущего года, д.е.

$$Кр\%_t = (Скр_t - \sum_{t=0}^T Кр_t) \text{ккр}/100, \quad (31)$$

где $Скр_t$ – сумма кредита в текущем году, д.е.
 T – номер текущего года
 ккр - процент за кредит, %

$$Скр_t = \sum_{t=0}^T КВ_t, \quad (32)$$

$$ЧДД = \sum_{t=0}^T (Пр_t - КВ_t) \alpha_t \quad (33)$$

где $ЧДД$ – чистый дисконтированный доход, р.

$$\text{ИД} = \text{ЧДД}_2 / \sum_{t=0}^T (\text{Кв}_t \cdot \alpha_{t2}), \quad (34)$$

где ИД – индекс доходности при норме дисконта 10%;
 ЧДД_2 – суммарный чистый дисконтированный при
 норме дисконта 10% (см. табл. П4), д.е.

Срок окупаемости капитальных вложений – минимальный временной интервал (от начала осуществления проекта), за пределами которого ЧДД становится и в дальнейшем остается положительным.

Срок окупаемости капитальных вложений определить графически, построив график изменения чистого дисконтированного дохода во времени при норме доходности 10% (по таблице П4).

Внутренняя норма доходности инвестиционного проекта равна ставке дисконтирования $E_{\text{внд}}$, при которой чистый дисконтированный доход (ЧДД) проекта равен нулю.

Если весь проект выполняется только за счет заемных средств, то ВНД равна максимальному проценту, под который можно взять заем с тем, чтобы суметь расплатиться из доходов от реализации проекта за расчетный период.

Внутреннюю норму доходности определить графически: $\Phi_{\text{чдд}}(E)$ (по таблице Приложения 4).

Темы, отводимые на самостоятельное изучение

1. Проектирование вспомогательных цехов и служб на предприятии

Содержание: Виды вспомогательных цехов и служб на предприятии, их функции.

Вопросы для самоподготовки:

- 1) Особенности организации ремонтного хозяйства на предприятии, виды ремонтов.
- 2) Особенности организации энергетического хозяйства на предприятии, его составляющие.
- 3) Особенности организации инструментального хозяйства.
- 4) Особенности организации транспортно-складского хозяйства на предприятии.

2. Методы организации производства

Содержание: Методы организации производства: не поточное производство, поточное производство.

Вопросы для самоподготовки:

- 1) Характеристика не поточного производства.
- 2) Характеристика поточного производства.
- 3) Понятие «поточная линия», виды поточных линий.
- 4) Основные параметры поточного производства, их расчёт.

3. Темы рефератов

- 1) Особенности организации не поточного производства
- 2) Особенности организация поточного производства
- 3) Организация ремонтного хозяйства на предприятии

- 4) Организация инструментального хозяйства на предприятии
- 5) Организация энергетического хозяйства на предприятии
- 6) Организация транспортного хозяйства на предприятии
- 7) Организация складского хозяйства на предприятии
- 8) Социальная инфраструктура предприятия, её особенности и предназначение.

Вопросы для подготовки к тестированию

1. Основные фонды предприятия, понятие, структура.
2. Оборотные средства предприятия, понятие, структура,
3. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства.
4. Виды оценки основных производственных фондов их характеристика.
5. Виды износа основных производственных фондов их характеристика.
6. Амортизация основных производственных фондов – понятие, норма, сумма.
7. Фондоотдача производства, фондовооружённость труда, фондоёмкость продукции, фондоотдача производства.
8. Материалоотдача производства, материалоёмкость продукции.
9. Себестоимость продукции - понятие, классификация затрат на производство.

10. Затраты на 1 рубль реализованной продукции.
11. Группировки затрат по экономическим элементам и калькуляционным статьям – их предназначение.
12. Выручка от реализации продукции.
13. Направления распределения чистой прибыли предприятия.
14. Рентабельность продукции и продаж.
15. Производственный процесс на предприятии, его структура.
16. Производственный контроль, его предназначение.
17. Виды производственного контроля по стадиям производственного процесса.
18. Производственный запас, структура нормы производственного запаса.
19. Тарифная система оплаты труда, её составляющие.
20. Формы и системы оплаты труда, их особенности.
21. Классификация производственной информации.
22. Инвестиции и капитальные вложения.
23. Капиталоёмкость продукции.
24. Показатели оценки эффективности инвестиционного проекта с учётом фактора времени – понятия, формулы расчёта.

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Основные фонды предприятия, их экономическая сущность и структура.
2. Показатели эффективности использования основных производственных фондов предприятия.

3. Виды стоимостной оценки основных производственных фондов предприятия
4. Износ и амортизация основных производственных фондов.
5. Оборотные средства предприятия, их экономическая сущность и структура.
6. Кругооборот оборотных средств, показатели эффективности их использования.
7. Производственный процесс на промышленном предприятии, классификация производственных процессов.
8. Типы производств, их технико-экономическая характеристика.
9. Производственный цикл, его структура.
10. Виды движения предметов труда в производстве, их характеристика.
11. Продукция предприятия, способы её измерения
12. Мощность предприятия, понятие и общая формула расчёта. Среднегодовая мощность.
13. Производственная программа предприятия, порядок её формирования.
14. Показатели объёма производства в стоимостном выражении.
15. Себестоимость продукции предприятия, классификация затрат на производство.
16. Планирование прибыли предприятия.
17. Планирование безубыточности работы предприятия и рентабельности.

18. Структура кадров промышленного предприятия
19. Производительность труда и способы её измерения.
20. Факторы роста производительности труда.
21. Расчёт численности основных производственных рабочих.
22. Тарифная система оплаты труда, её элементы.
23. Формы и системы оплаты труда.
24. Понятие инвестиций, простые методы оценки эффективности инвестиций
25. Капитальные вложения, их структура
26. Показатели эффективности инвестиций на основе дисконтирования
27. Показатели сравнительной экономической эффективности капитальных вложений и новой техники.
28. Производственный контроль, его содержание и виды по стадиям производственного процесса.
29. Сущность, этапы и принципы приёмочного контроля.
30. Классификация производственной информации, требования предъявляемые к ней.
31. Технология принятия управленческих решений, классификация управленческих решений.
32. Технико-экономическая оценка инженерных решений.
33. Виды вспомогательных цехов и служб на предприятии, их функции.
34. Методы организации производства, их основные характеристики.

Рекомендуемая литература

1. И.Н. Иванов. Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник / И. Н. Иванов.- М. : Инфра-М, 2008. - 350[2] с. Доступные экземпляры – 10: анл (2), счз1 (1), счз5 (1), аул (6).
2. Экономика организации (предприятия): учебник для вузов / Е. В. Арсенова [и др.] ; ред. Н. А. Сафронов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Экономистъ, 2007. - 617[7] с. Доступные экземпляры – 50: анл (10), счз1 (1), счз5 (1), аул (38).
3. Афонасова, Маргарита Алексеевна. Организация производства на предприятиях отрасли: учебное пособие для вузов / М. А. Афонасова ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2005. - 318 с. Доступные экземпляры – 79:анл (9), счз1 (2), счз5 (1), аул (67).
4. Дерябина, Елена Владимировна. Организация и планирование производства: учебное пособие / Е. В. Дерябина; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра экономики. Томск : ТМЦДО, 2005. - 259 с. Доступные экземпляры – 18: счз1 (3), анл (3), счз5 (1), аул (11).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица П.1 – Степень вероятности репрезентативности выборки

вар	1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$\Phi(t)$	0,866	0,683	0,954	0,997	0,866	0,998	0,999	0,683	0,954	0,997	0,866	0,998	0,999	0,683	0,954	0,997	0,866	0,998	0,999	0,683

Таблица П.2 - Увязка сметы затрат на производство продукции по калькуляционным статьям и элементам затрат

№	Калькуляционные статьи	Элементы затрат				Сумма, тыс.р.
		Материаль- ные затраты	Оплата труда, отчисления на соц. страх.	Амортизация	Прочие расходы	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Переменные затраты, в т.ч.						
1	Основные материалы за вычетом отходов					
2	Вспомогательные материалы					
3	Технологическая электроэнергия энергия					
4	Основная зарплата основных рабочих					
5	Дополнительная зарплата основных рабочих					
6	Отчисления на социальное страхование основных рабочих					
Постоянные затраты, в т.ч.						
7	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования					
8	Цеховые расходы					
9	Общезаводские расходы					

Продолжение таблицы П.2

1	2	3	4	5	6	7
10	Внепроизводственные расходы*					
11	Итого полная себестоимость					

* Внепроизводственные расходы составляют 2% от суммы всех остальных калькуляционных статей, их относят на элемент затрат «Прочие расходы»

Таблица П.3- Операционные затраты

Варианты	Зарплата, д.е./т	Сырье, д.е/т	Пост. затр. д.е./т	Объем проданной продукции по годам, т								Цена, д.е./т	Норма дисконта, %
				4	5	6	7	8	9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	30	40	8	10	12	14	15	16	17	17	18	120	20
2	20	42	7	20	22	24	26	25	26	28	30	130	21
3	25	44	5	30	32	38	40	42	42	40	45	140	22
4	40	46	4	20	20	21	24	26	27	29	32	150	25
5	35	48	6	30	35	40	40	42	45	48	50	160	26
6	33	50	3	40	42	42	43	44	45	46	50	155	27
7	34	52	4	50	51	52	52	53	54	55	58	160	28
8	27	56	7	60	61	62	63	64	66	68	70	160	29
9	28	58	8	70	71	71	72	72	74	78	50	170	30
10	29	60	10	20	22	24	28	28	30	32	32	180	31
11	31	57	9	30	31	31	33	35	37	38	40	180	32
12	41	51	6	35	37	37	38	38	38	39	40	180	33
13	40	45	5	45	46	46	47	48	48	49	52	180	34
14	24	43	4	55	57	58	59	60	61	62	65	150	35
15	36	49	7	65	66	68	69	68	67	68	70	180	36

Продолжение таблицы П.4

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
Превышение результата над затратами, д.е.	Пр-КВ												
Коэффициент дисконтирования при заданной норме дисконта	α_{t1}												
То же с учётом фактора времени	$(\text{Пр-КВ})\alpha_{t1}$												
Чистый дисконтированный доход при заданной норме дисконта	ЧДД ₁												
Коэффициент дисконтирования при норме доходности 10%	α_{t2}												
То же с учётом фактора времени	$(\text{Пр-КВ})\alpha_{t2}$												
Чистый дисконтированный доход при норме дисконта 10%	ЧДД ₂												