МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ. В.Ф. УТКИНА

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Экономика промышленности и управление предприятием»

Направление подготовки

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) подготовки Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Форма проведения зачета – тестирование, письменное решение практических заданий.

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы дисциплины	контролируемой	оценочного
		компетенции	средства
1	Промышленность – ведущая сфера	УК-10.1	Зачет
	экономики. Предприятие – основное		
	звено промышленности		
2	Производственная программа	УК-10.1, УК-10.2,	Зачет
	предприятия. Производственная	ОПК-3.1	
	мощность		
3	Ресурсы предприятия	УК-10.1, УК-10.2,	Зачет
		ОПК-3.1	
4	Издержки предприятия и себестоимость	УК-10.1, УК-10.2,	Зачет
	продукции. Финансовые результаты	ОПК-3.1, ОПК-8.1,	
	деятельности предприятия	ОПК-8.2, ОПК-8.3	
5	Основы проектной деятельности	УК-2.3, ПК-2.3,	Зачет
		ПК-5.2	
6	Структура предприятия. Управление	УК-10.1, УК-10.2,	Зачет
	предприятием	ОПК-3.1	

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

а) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:	
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%	

2 балла	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(продвинутый	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
уровень)	
1 балл	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

б) описание критериев и шкалы оценивания практических заданий:

Шкала оценивания	Критерий		
3 балла (эталонный уровень)	задание выполнено полностью правильно: подробно описан ход решения задания, выводы аргументированы		
2 балла (продвинутый уровень)	задание выполнено правильно, но ход решения задания описан не полностью, выводы без аргументации		
1 балл (пороговый уровень)	алгоритм решения задания верный, но студент допустил ошибки в расчетах, выводы без аргументации		
0 баллов	задание выполнено неверно или не выполнялось		

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест и два практических задания. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 6 баллов. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра лабораторных работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 6 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные лабораторные работы.

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код компетенции (индикатора)	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенции (индикатора)
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.3	Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

1. Что понимают под управлением проектами?

- 1: деятельность управленческого персонала проекта
- 2: приложение знаний, навыков, методов и средств к работам проекта для достижения целей проекта при соблюдении или превышении потребностей или ожиданий участников проекта
- 3: управление персоналом, вовлеченным в реализацию проекта
- 4: управление сроками, стоимостью, рисками, качеством, и другими параметрами проекта
- 5: формирование воздействий, обеспечивающих реализацию намеченных планов
 - 2. Определите, что из нижеперечисленного является темой проекта:
- 1: избыточное количество источников информации по определенной тематике в интернете
- 2: разработка программы быстрого и эффективного поиска нужной информации в интернете
- 3: оценка влияния свинца на окружающую среду
- 4: перенасыщенность свинца в окружающей среде оказывает неблагоприятное влияние на живую природу
 - 3. Определите, что из нижеперечисленного является целью проекта:
- 1: обеспечение оптимального развития студенческого самоуправления в вузах РФ путем передачи опыта и знаний представителями наиболее развитых органов самоуправления во время специализированного четырехдневного семинара-тренинга «Организация работы Студенческого совета»
- 2: подготовить группу активистов по вопросам функционирования органов студенческого самоуправления в количестве 40 человек
- 3: издать и распространить материалы семинара-тренинга «Организация работы Студенческого совета» (тираж 1000 экземпляров).
- 4: повышение конкурентоспособности инвалидов на рынке труда путем создания и организации работы
 - 4. Планирование проекта начинается с процедуры:
- 1: анализ и оценка выполнения работ
- 2: определение целей проекта и состава работ
- 3: расчет расписания (определение сроков выполнения работ)
- 4: сравнение текущего расписания и данных по ресурсам с директивным графиком
 - 5. Структурная декомпозиция проекта это:
- 1: наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта
- 2: структура организации и делегирования полномочий команды, реализующей проект
 - 6. Фазы жизненного цикла проекта:
- 1: инициализация, планирование, реализация, завершение;
- 2: планирование, строительство, сдача объекта, эксплуатация;
- 3: строительство, сдача, эксплуатация, реконструкция.
 - 7. Какие из перечисленных рисков проекта относятся к внутренним?
- 1: политические
- 2: природные
- 3: социальные
- 4: технологические
- 5: организационные
 - 8. В чем состоит цель метода управления проекта «Метод критического пути»?
- 1: сокращение до минимума продолжительности разработки проектов
- 2: получить точное и полное расписание проекта с учетом работ, их длительностей, необходимых ресурсов, которое служит основой для исполнения проекта

б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. Утверждение, формулирующее общие ре	зультаты, которых хотелось бы добиться в
процессе выполнения проекта – это проекта	. (цель)
2. Временной промежуток между моментом	появления, зарождения проекта и моментом
его ликвидации, завершения – это	проекта. (жизненный цикл)
3. Документ, устанавливающий полный	перечень работ проекта, их взаимосвязь,
последовательность и сроки выполнения, продолжи	тельности, а также исполнителей и ресурсы,
необходимые для выполнения работ проекта – это	. (календарный план
проекта).	
4. Некая противоречивая ситуация, возникш	ая в результате работы, определившая тему
исследования и требующая своего разрешения	в итоге исследовательской работы – это
(проблема проекта)	-
5. Шаги, которые необходимо сделать, чтоб	ы достичь поставленной цели проекта – это
(задачи проекта)	•
6. Диаграмма, использующая горизонталы	ные полосы для представления операций
проекта, показывающая даты начала и завершения	каждой из операций проекта относительно
горизонтальной шкалы времени, называется	. (диаграмма Ганта)
7. Знаковое событие в реализации проекта, к	
его реализации, называется (веха п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8. Если NPV < 0, то проект является	
· •	
-1	

в) типовые практические задания

1. Компания Oriental Dream рассматривает возможность налаживания собственного производства эзотерической продукции в России. Эксперты компании оценивают варианты инвестиционного замысла, каждому из которых соответствуют различные экспертные значения факторов успеха. Максимально благоприятное значение фактора равно 100.

Проведите экспертную оценку и выберите лучший вариант проекта, который будет

подлежать дальнейшему рассмотрению.

Фактор	Весовой	Вариант А	Вариант В	Вариант С
	коэффициент	_	_	_
Спрос на продукцию проекта	0,30	65	50	80
Конкурентоспособность	0,25	80	70	90
продукции проекта				
Стабильность цен на материалы	0,20	70	80	50
Наличие альтернативных	0,15	70	75	50
технических решений				
Сложность проекта	0,1	70	80	10
Сумма	1	X	X	X

Ответ:

Составим рейтинг проектов на основе интегральной оценки:

Фактор	Весовой	Вариант А	Вариант В	Вариант С
_	коэффициент		_	_
Спрос на продукцию проекта	0,30	19,5	15	24
Конкурентоспособность	0,25	20	17,5	22,5
продукции проекта				

Стабильность цен на материалы	0,20	14	16	10
Наличие альтернативных	0,15	10,5	11,25	7,5
технических решений				
Сложность проекта	0,1	7	8	1
Сумма	1	71,00	67,75	65,00

Вариант проекта А подлежит дальнейшему рассмотрению.

2. В спортивном лагере должно быть организовано 5-разовое питание. Для снабжения лагерной столовой продуктами объявлены торги по отдельным группам продовольственных товаров. В частности, по группе бакалейных товаров оферты на торги направили три потенциальных поставщика. Результаты оценки поставщиков по 10-балльной системе приведены в таблице. Выберите лучшего по рейтингу поставщика бакалейных товаров.

Критерий	Весовой	Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3
	коэффициент			
Надежность поставок	0,20	10	9	6
Цена	0,25	8	7	6
Качество товаров	0,25	7	8	7
Условия оплаты	0,15	8	7	7
Возможность внеплановых	0,15	7	8	7
поставок				
Итого	1	X	X	X

Ответ:

Составим рейтинг поставщиков на основе интегральной оценки:

Критерий	Весовой	Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3
	коэффициент			
Надежность поставок	0,20	2,00	1,80	1,20
Цена	0,25	2,00	1,75	1,50
Качество товаров	0,25	1,75	2,00	1,75
Условия оплаты	0,15	1,20	1,05	1,05
Возможность внеплановых	0,15	1,05	1,20	1,05
поставок				
Итого	1	8,00	7,8	6,55

Поставщик 1 – лучший.

- 3. На рассмотрение поступил проект со следующими характеристиками:
- годовой выпуск продукции 600 изделий;
- себестоимость изделия 100 000 руб.;
- цена изделия 125 000 pyб.;
- численность работающих 50 человек;
- общая стоимость строительства 285 млн руб.;
- стоимость основных производственных фондов 560 млн руб.

Рассчитайте следующие технико-экономические показатели проекта и занесите их в таблицу:

Показатель	Расчетная формула	Единица	Значение
		измерения	показателя
Капитальные затраты на проект			
Выручка по проекту			
Прибыль по проекту			
Выработка на одного работающего (в			
натуральном выражении)			
Выработка на одного работающего (в			

1 /								
Ответ:								
Показатель	Расчетная формула	Единица	Значение					
		измерения	показателя					
Капитальные затраты на проект	Общая стоимость строительства	млн руб.	845					
	+ Стоимость основных							
	производственных фондов							
Выручка по проекту	Цена изделия × Годовой выпуск	млн руб.	75					
	продукции							
Прибыль по проекту	(Цена изделия – Себестоимость	млн руб.	15					
	изделия) × Годовой выпуск							
	продукции							

4. В цехе предприятия предприятии был реализован проект по запуску в производство двух новых видов продукции: изделия А и изделия Б. В результате в цехе было произведено 200 шт. изделия А и 400 шт. изделия Б. Составьте смету затрат цеха на производство новых изделий и проанализируйте ее.

Годовой выпуск продукции /

Численность работающих

Выручка про проекту /

Численность работающих

шт./чел.

млн руб./чел.

12

1,5

Исходные данные:

натуральном выражении)

стоимостном выражении)

стоимостном выражении)

Выработка на одного работающего (в

Выработка на одного работающего (в

Показатели	Значение,
	тыс. руб.
Заработная плата производственных рабочих	200
Основные материалы	140
Заработная плата административно-управленческого персонала	80
Заработная плата вспомогательных рабочих	80
Амортизация здания	60
Электрическая энергия на технологические цели	100
Электрическая энергия на освещение цеха	40
Амортизация оборудования	160
Прочие затраты	200

Ответ:

Смета затрат цеха на производство новых изделий:

Статьи затрат	Показатель, тыс. руб.	Структура, %
1. Материальные затраты, всего:	280	26,42
1.1. Основные материалы	140	
1.2 Электрическая энергия на технологические цели	100	
1.3 Электрическая энергия на освещение цеха	40	
2. Затраты на оплату труда, всего:	360	33,96
2.1. Заработная плата производственных рабочих	200	
2.2. Заработная плата вспомогательных рабочих	80	
2.3. Заработная плата административно-	80	
управленческого персонала		
3. Суммы начисленной амортизации, всего	220	20,75
3.1. Амортизация здания	60	
3.2. Амортизация оборудования	160	
4. Прочие затраты	200	18,87
Итого	1 060	100

Наиболее затратной статьей является заработная плата (33,96 % от всех затрат); наименее затратной – прочие расходы (18,87 % от суммы затрат).

5. В новом микрорайоне администрацией города принято решение о реализации проекта строительства детской игровой площадки.

Основные виды расходов по проекту:

- 1) бухгалтерское сопровождение проекта по договору гражданско-правового характера 13 800 руб.;
- 2) юридическое сопровождение проекта по договору гражданско-правового характера 16 800 руб.;
- 3) подготовка территории под строительство площадки (засыпка ям, выравнивание площадки, ограждение):
 - 3.1) оплата труда 100 человеко-часов 11 200 руб.,
 - 3.2) приобретение песчаного грунта 8 000 руб.;
 - 3.3) приобретение пиломатериалов для ограждения 15 950 руб.;
- 4) установка и наладка игрового комплекса и отдельных элементов детской площадки:
 - 4.1) оплата труда 150 человеко-часов 16 800 руб.,
 - 4.2) приобретение базовой комплектации игрового комплекса и отдельных элементов детской площадки (детский игровой комплекс, карусель, качели на пружине «Джип», качели одноместные, скамейки (2 шт.) 167 040 руб.;
- 5) строительство беседки и песочницы:
 - 5.1) оплата труда 150 человеко-часов 16 800 руб.,
 - 5.2) приобретение материалов (профнастил, брус, доска обрезная, столбы) 36 050 руб.;
- 6) благоустройство территории детской площадки 100 человеко-часов 11 200 руб.

Составьте смету затрат по проекту.

Ответ:

Смета затрат проекта строительства детской игровой площадки:

Статьи затрат	Показатель, руб.
Материальные затраты, всего:	227 040
3.2) приобретение песчаного грунта	8 000
3.3) приобретение пиломатериалов для ограждения	15 950
4.2) приобретение базовой комплектации игрового комплекса и отдельных	167 040
элементов детской площадки	
5.2) приобретение материалов (профнастил, брус, доска обрезная, столбы)	36 050
Затраты на оплату труда, всего:	56 000
3.1) оплата труда 100 человеко-часов	11 200
4.1) оплата труда 150 человеко-часов	16 800
5.1) оплата труда 150 человеко-часов	16 800
6) благоустройство территории детской площадки 100 человеко-часов	11 200
Прочие затраты	30 600
1) бухгалтерское сопровождение проекта по договору гражданско-	13 800
правового характера	
2) юридическое сопровождение проекта по договору гражданско-правового	16 800
характера	
Итого	313 640

6. Предприятие планирует приобрести технологическую линию для производства обогревателей. При каком минимальном обороте данное приобретение окупится, если переменные расходы в расчете на 1 изделие составят 80 руб., постоянные расходы – 5 млн. руб. в месяц. Стоимость одного обогревателя 120 руб.

Критический объем производства (точка безубыточности):

$$Q_{\text{kp}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{5\ 000\ 000}{120 - 80} = 125\ 000\ \text{шт}.$$

7. Проект пошива детских футболок предусматривает на производство одной футболки потратить трикотажа на сумму 45 руб. За каждую футболку швея получает 15 руб. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования, прочие общезаводские расходы составляют 80 тыс. руб. в месяц. Плановая цена реализации футболки – 110 руб. Сколько необходимо производить футболок, чтобы обеспечить безубыточность производства? Сколько нужно шить футболок, чтобы размер прибыли в месяц достиг 40 тыс. руб.?

Ответ:

Критический объем производства (точка безубыточности):
$$Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm пост}}{ {\rm Ц_1-3_{\rm nep1}}} = \frac{80\ 000}{110-(45+15)} = 1\ 600\ {\rm mt}.$$

Объем производства для обеспечения необходимого уровня прибыли:
$$Q = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{80\ 000 + 40\ 000}{110 - (45 + 15)} = 2\ 400\ \text{шт}.$$

8. Производственное предприятие, выпускающее некий товар X, имеет следующие затраты: постоянные издержки – 100 руб. в неделю; переменные издержки – 14 руб. на единицу продукции. Недельный объем производства предприятия составляет 100 штук. Определить, по какой цене с экономической точки зрения невозможно больше продолжать производство и сбыт товара Х.

Для определения критической цены продажи продукции воспользуемся формулой:
$$Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm nocr}}{\mathrm{Ц}_1 - 3_{\rm nep1}}$$

$$\mathrm{Ц}_1 = \frac{3_{\rm nocr}}{Q_{\rm kp}} + 3_{\rm nep1} = \frac{100}{100} + 14 = 15 \ \rm pyb/mt \ .$$

9. Производственное предприятие, выпускающее некий товар X, имеет следующие затраты: постоянные издержки – 100 руб. в неделю; переменные издержки – 14 руб. на единицу продукции. Недельный объем производства предприятия составляет 100 штук. Определить, при каких условиях экономически целесообразной окажется продажа одной единицы товара по 10 руб.?

Ответ:

Продажа единицы товара X по цене 10 руб. будет экономически целесообразна при снижении переменные издержек до 9 руб. на единицу продукции:

$$3_{\text{nep1}} = \coprod_{1} -3_{\text{noct}}/Q_{\text{kp}} = 10-100/100 = 9 \text{ py6./mt.}$$

10. Производственное предприятие, выпускающее некий товар X, имеет следующие затраты: постоянные издержки – 100 руб. в неделю; переменные издержки – 14 руб. на единицу продукции. Недельный объем производства предприятия составляет 100 штук. Определить, при каких условиях цена в 24 руб. может рассматриваться как минимальная?

Ответ:

Цена в 24 руб. может рассматриваться как минимальная при следующих условиях:

- если объем производства и постоянные затраты остаются неизменными, то переменные затраты могут увеличиться до 23 руб./шт.:

$$3_{\text{nep1}} = \coprod_{1} -3_{\text{nocr}}/Q_{\text{kp}} = 24 - 100/100 = 23 \text{ py6./iii}.$$

- если постоянные и переменные затраты остаются неизменными, то минимальный объем производства уменьшиться до 10 шт. в неделю:

$$Q_{KP} = 3_{nocT} / (U_1 - 3_{nep1}) = 100/(24 - 14) = 10 \text{ m}_T.$$

- если объем производства и переменные затраты остаются неизменными, то постоянные затраты могут составить 1000 руб. в неделю:

$$3_{\text{пост}} = Q_{\text{кр}} \times (\coprod_{1} - 3_{\text{пер1}}) = 100 \times (24 - 14) = 1000 \text{ руб.}$$

11. Для ремонта техники требуются соответствующие детали. Если их изготовить собственными силами, то постоянные затраты на содержание оборудования составят 100 тыс. руб. в год, а переменные расходы на единицу продукции – 50 руб. Готовые детали можно купить в неограниченном количестве по 150 руб. за единицу. Какое решение более выгодно?

Ответ:

1) Точка безубыточности:

$$Q_{\mathrm{kp}} = \frac{3_{\mathrm{nocr}}}{\mathrm{U}_1 - 3_{\mathrm{nep1}}} = \frac{100\ 000}{150 - 50} = 1000$$
 деталей.

Если потребность в деталях составит 1000 штук в год, то оба варианта (купить или производить самим) равнозначны.

- 2) Если потребность в деталях больше 1000 штук в год (например, 2000 шт.):
- затраты на покупку $2000 \times 150 = 300\ 000$ руб.
- затраты на производство $100\ 000 + 50 \times 2000 = 200\ 000$ руб.

Выгоднее производить самим: затраты на покупку больше, чем затраты на производство.

- 3) Если потребность в деталях больше 1000 штук в год (например, 500 шт.):
- затраты на покупку $500 \times 150 = 75\,000$ руб.
- затраты на производство $100\ 000 + 50 \times 500 = 125\ 000$ руб.

Выгоднее покупать: затраты на покупку меньше, чем затраты на производство.

12. На предприятии рассматривается проект по производству нового товара. Сумма постоянных затрат составит 1500 тыс. руб., удельных переменных издержек — 85 руб./кг, средняя цена реализации на рынке сбыта — 90 руб./кг. Производственная мощность предприятия рассчитана на 250 т. Стоит ли предприятию внедрять проект по производству нового товара?

Ответ:

Критический объем производства новой продукции составит:

$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{1500000}{90 - 85} = 300000 \text{ кг} = 300 \text{ т.}$$

Так как производственная мощность предприятия составляет 250 т, а безубыточный объем производства новой продукции — 300 т, то предприятие всегда будет нести при производстве нового товара убытки. Предприятию не стоит внедрять данный проект.

13. На предприятии внедряется проект по выпуску ветряных генераторов электроэнергии облегченной конструкции. Исходя из производственной мощности предприятия, по проекту предполагается производить ежегодно до 100 штук ветроустановок. Переменные затраты на

единицу продукции составят 20170 руб./шт., постоянные затраты на выпуск 100 шт. составят 1710 000 руб.

Назначая цену на новый для предприятия товар, руководство фирмы желает максимизировать прибыль от продажи этого товара.

По предварительным оценкам емкости рынка и соотношение цены и объемов сбыта выглядит следующим образом:

- а) при цене 30 тыс. рублей будет продано 150 ветроустановок в год:
- б) при цене 45 тыс. рублей 120 ветроустановок в год;
- в) при цене 70 тыс. рублей 50 ветроустановок в год;
- Γ) при цене 90 тыс. рублей 20 ветроустановок в год.

Какой из представленных вариантов цены обеспечит фирме наибольшую прибыль?

Ответ:

Полная себестоимость (затраты на производство и реализацию) одной ветроустановки:

$$S_1 = 20\ 171 + 1\ 710\ 000/100 = 37\ 171\ py6.$$

Прибыль от реализации продукции:

```
\Pi_A = (\Pi_1 - S_1) \times Q = (30000 - 37171) \times 150 = -1090650 руб. (убыток)
```

$$\Pi_{\rm B} = (\coprod_{1} - S_1) \times Q = (45000 - 37171) \times 120 = 939480 \text{ py6}.$$

$$\Pi_{\rm B} = (\coprod_1 - S_1) \times Q = (70000 - 37171) \times 50 = 1641450$$
 py6.

$$\Pi_{\Gamma} = (\coprod_{1} -S_{1}) \times Q = (90000 - 37171) \times 20 = 1056580 \text{ pyb.}$$

Наибольшую прибыль фирме обеспечит цена 70 тыс. рублей за ветроустановку.

14. Компания СХ закупает реагенты (540 л на период) для проведения анализов для поставки лабораториям и выбирает из двух поставщиков. Реагенты среднего качества реализуются по среднерыночной цене 7 тыс. руб. за 1 литр, более высокого качества — на 25% дороже.

Поставщик D6 (Россия) поставляет реагенты среднего качества, упакованные в пробирки.

S3 (Европа) поставляет реагенты высокого качества в больших канистрах, поэтому при работе с ним СХ должна закупать и осуществлять доставку из Европы, проходить таможенное оформление по прибытии груза, разливать реагенты в пробирки и упаковывать в коробки.

Затраты на закупку реагентов (с доставкой) у D6 - 2000 тыс. руб., переменные расходы составляют 5% от затрат на закупку.

Затраты на закупку реагентов у S3 — 28000 евро (без доставки). По условиям договора расходы по доставке несет покупатель. Средняя стоимость доставки нужного количества реагентов с учетом пошлин и страхования составляет 350 тыс руб. Затраты на организацию розлива и упаковку реагентов данного количества — 300 тыс. руб.

Рассчитать выручку, затраты и прибыль компании СХ при работе с каждым поставщиком и выбрать наиболее выгодный вариант поставки при курсе евро = 80 руб.

Ответ:

Поставщик D6:

Выручка от реализации: 540 л \times 7 тыс. руб. /л = 3780 тыс. руб.

Затраты: 2 тыс. руб. $\times 1,05 = 2100$ тыс. руб.

Прибыль: 3780 - 2100 = 1680 тыс. руб.

Поставщик S3:

Выручка от реализации: $540 \text{ л} \times 7 \text{ тыс. руб.}/\text{л} \times 1,25 = 4725 \text{ тыс. руб.}$

Затраты на закупку: 28000 евро \times 80 руб./евро = 2240 тыс. руб.

Затраты на доставку = 350 тыс. руб.

Затраты на розлив и упаковку = 300 тыс. руб.

Совокупные затраты: 2890 тыс. руб.

Прибыль: 4725 - 2890 = 1835 тыс. руб

Следовательно, наиболее выгодный поставщик S3.

15. Чтобы заменить морально изношенное технологическое оборудование, проектом предполагается выделить 200 тыс. руб. и затем в течение 10 лет получать ежегодный доход 50 тыс. руб. Определить на каком году инвесторы станут получать чистый доход от инвестиций.

Ответ:

Срок окупаемости составит: T = 200 / 50 = 4 года.

Сумма инвестиций будет возвращена за 4 года, с 5-го года инвесторы станут получать чистый доход от этих инвестиций.

16. Рассматриваются два проекта. Первый проект предполагает инвестирование 2 млн. рублей и в первый год первый проект может дать прибыль 300 000 рублей. Второй проект предполагает инвестирование 4 млн. рублей и в первый год может дать прибыль 400 000 рублей. Необходимо оценить эффективность указанных проектов, используя показатели рентабельности и срока окупаемости. При оценке использовать показатели за первый год эксплуатации.

Ответ:

Рентабельность первого проекта: $R = 300\ 000\ /\ 2\ 000\ 000 = 15\ \%$.

Рентабельность второго проекта: $R = 400\ 000\ /\ 4\ 000\ 000 = 10\ \%$.

Срок окупаемости первого проекта: $T = 2\,000\,000 / 300\,000 = 6,67$ лет

Срок окупаемости второго проекта: $T = 4\ 000\ 000\ /\ 400\ 000 = 10$ лет.

Первый проект выгоднее, так как у него короче срок окупаемости и выше рентабельность.

17. В проект нужно вложить 80 000 денежных единиц, ожидаемый доход по годам составит: 22 000, 20 000, 18 000, 16 000 и 14 000 денежных единиц. Рассчитать простой срок окупаемости проекта.

Ответ:

Так как отдача у проекта распределена во времени неравномерно, воспользуемся кумулятивным способом расчета срока окупаемости:

Года	0	1	2	3	4	5
Денежный поток	-80 000	22 000	20 000	18 000	16 000	14 000
Кумулятивный	-80 000	-58 000	-38 000	-20 000	-4 000	10 000
денежный поток						

Простой срок окупаемости проекта будет находится в интервале между четвертым и пятым годами реализации, а точнее: T = 4 + 4000/140000 = 4,29 года.

18. Определить простой срок окупаемости проекта, если инвестиционный проект характеризуется следующими показателями:

Годы 0		1	2	3
Затраты	100	50	-	-
Доходы	-	100	400	800

Ответ:

Расчет кумулятивного чистого денежного потока:

Годы	0	1	2	3
Затраты	100	50	-	-
Доходы	-	100	400	800
Чистый денежный поток (доходы – затраты)	-100	50	400	800
Кумулятивный чистый денежный поток	-100	-50	350	1150

Кумулятивный чистый денежный поток становится неотрицательным между первым и вторым годом. Простой срок окупаемости T = 1 + 50 / 400 = 1,125 года.

19. Оценить предлагаемый инвестиционный проект по покупке нового оборудования по простому сроку окупаемости, рентабельности инвестиций.

Исходные данные:

- инвестиции в оборудование 5600 тыс. руб.;
- срок эксплуатации оборудования 3 года;
- рентабельность активов предприятия 10 %;
- ожидаемый доход по годам эксплуатации: 1500 тыс. руб., 3000 тыс. руб., 2000 тыс. руб.

Ответ:

Рассчитаем денежные потоки:

Годы	0	1	2	3
Денежный поток	-5 600	1 500	3 000	2 000
Кумулятивный денежный поток	-5 600	-4 100	-1 100	900

Простой срок окупаемости: T = 2+1100/2000 = 2,55 года.

При общем сроке проекта в 3 года, первоначально вложенные инвестиции будут полностью возмещены за счет доходов, полученных в течение 2,55 лет.

Рентабельность инвестиций будет рассчитываться как отношение среднегодового дохода к начальным вложениям:

$$R = \frac{(1500 + 3000 + 2000)/3}{5600} \times 100 = 38,69 \%.$$

При рентабельности активов в 10 % данный проект является выгодным, так как обеспечивает более высокую рентабельность 38,69 %.

20. Проекты А и Б требуют инвестиций по 1000 тыс. рублей каждый. Проект А обеспечивает более высокие доходы в течение первых трех лет, после чего они резко снижаются. От проекта Б доходы поступают равномерно по 250 тыс. рублей на протяжении всего срока реализации проекта (см. данные в таблице). Определить простые сроки окупаемости по проектам А и Б и выбрать из них наиболее выгодный.

Наименование показателя	Проект А, тыс. рублей	Проект Б, тыс. рублей
Инвестиционные затраты	1000	1000
Доход:		
первый год	500	250
второй год	300	250
третий год	200	250
четвертый год	100	250
пятый год	100	250
шестой год	-	250
Всего	1200	1500

Ответ:

Из таблицы видно, что инвестиции в проект A окупятся за три года, в проект B — за четыре года (1000 / 250 = 4).

Исходя из срока окупаемости, первый проект выгоднее, чем второй.

21. Торговая фирма намерена приобрести товар за 400 тыс. руб., транспортировать его к месту реализации (стоимость транспортировки 32 тыс. руб.) и продать его на протяжении двух

месяцев за 580 тыс. руб. Рассчитайте чистый дисконтированный доход и индекс доходности инвестиционного проекта. Сделайте вывод.

Ответ:

$$NPV = Доходы - Расходы = 580 - (400 + 32) = 148$$
 тыс. руб. $PI = Доход / Инвестиции = 580/432 = 1,34$

Инвестиционный проект эффективен, т.к. NPV > 0, PI > 1.

22. Проект, требующий инвестиций в размере 70 000 млн. руб., предполагает получение годового дохода в размере 20 000 млн. руб. в течение 5 лет. Оценить целесообразность инвестиции по чистому дисконтированному доходу и индексу доходности, если ставка лисконта 5 %.

Ответ:

$$NPV = -70\ 000 + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^1} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^2} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^3} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^4} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^4} = \\ = 16,590\ \text{млн руб.}$$

$$PI = \frac{\text{Доходы}}{\text{Инвестиции}} = \frac{\frac{20\ 000}{(1+0.05)^1} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^2} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^2} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^3} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^4} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^4} + \frac{20\ 000}{(1+0.05)^5} = \\ = 1,237.$$

Инвестиционный проект эффективен, т.к. NPV > 0, PI > 1.

23. Рассчитать простой и дисконтированный срок окупаемости инвестиционный проекта, если известно, что инвестиции в бизнес составили 500 тыс. рублей, движение денежных потоков по годам представлены в таблице.

Годы	Сумма инвестиций, тыс. руб.	Денежные потоки, тыс. руб.	Чистые денежные потоки, тыс. руб.
0	500 000	-	-
1		100000	83333,33
2		150000	104166,67
3		200000	115740,74
4		250000	120563,27
5		300000	120563,27
Итого	500000	1000000	544367,28

Ответ:

Рассчитаем кумулятивные денежные потоки:

Годы	Сумма	Денежные	Кумулятивный	Чистые денежные	Кумулятивный
	инвестиций,	потоки, тыс. руб.	денежный поток,	потоки, тыс. руб.	чистый денежный
	тыс. руб.		тыс. руб.		поток, тыс. руб.
0	500 000	-	-	=	=
1		100 000	100 000	83 333,33	83 333,33
2		150 000	250 000	104 166,67	187 500,00
3		200 000	450 000	115 740,74	303 240,74
4		250 000	700 000	120 563,27	423 804,01
5		300 000	1 000 000	120 563,27	544 367,28
Итого	500000	1 000 000	X	544 367,28	X

Срок окупаемости простой =3 г. + (остаток долга инвестору на конец третьего года)/денежный поток за четвертый год.

Срок окупаемости простой = $3 + 50\ 000/250\ 000 = 3,2$ года.

Срок окупаемости дисконтированный = 4 г.+(остаток долга инвестору на конец четвертого года)/чистый денежный поток за пятый год.

Срок окупаемости дисконтированный = 4 + 76195,99/120563,27 = 4,63 года.

24. В инвестиционный проект предлагается вложить 1600 млн. руб. Обещанный среднегодовой доход составляет 400 млн. руб. Ожидается, что ставка доходности (дисконтирования) не будет меняться и будет составлять 10 % годовых. Найти абсолютный и дисконтированный срок окупаемости.

Ответ:

Абсолютный срок окупаемости: T = 1600 / 400 = 4 года.

Расчет дисконтированного периода окупаемости:

	0	1	2	3	4	5	6
Потоки	-1600	400	400	400	400	400	400
К-т дисконтирования	1	0,90909	0,82645	0,75131	0,68301	0,62092	0,56447
Дисконтированный денежный поток	-1600	363,636	330,579	300,526	273,205	248,369	225,79
Кумулятивный денежный поток	-1600	-1236,4	-905,79	-605,26	-332,05	-83,685	142,104

Дисконтированный период окупаемости Т = 5,37 лет.

25. Компания собирается приобрести новую технологическую линию стоимостью 200 млн руб. со сроком эксплуатации пять лет, внедрение которой позволит обеспечить дополнительные ежегодные денежные поступления в 50 млн руб. Требуемая норма доходности составляет 11%. Определить *NPV* проекта. Является ли данный проект экономически целесообразным?

Ответ:

$$NPV = -200 + \frac{50}{(1+0.11)^1} + \frac{50}{(1+0.11)^2} + \frac{50}{(1+0.11)^3} + \frac{50}{(1+0.11)^4} + \frac{50}{(1+0.11)^5} = -15,205$$
 млн руб.

Проект не является экономически целесообразным, так как NPV < 0.

26. Имеются два проекта: проект А (достаточно большой по масштабу), требующий инвестиционных вложений в объеме 5 млн руб. и обеспечивающий по прогнозу получение 6 млн руб. денежного потока после 1-го года реализации, а также проект Б (сравнительно небольшой) с объемом инвестиций 100 тыс. руб. и притоком денежных средств 130 тыс. руб. в конце 1-го года. Оба проекта характеризуются одинаковым уровнем риска и оцениваются при средневзвешенной стоимости капитала равной 10%. Оцените эффективность этих проектов на основе индекса доходности.

$$PI_{A} = \frac{6000000/(1+0.1)}{5000000} = 1.09$$

$$PI_{B} = \frac{130000/(1+0.1)}{100000} = 1.18$$

Проект Б более эффективен, т.к. его индекс доходности выше.

27. Рассматриваются два проекта, предложенные фирме для реализации. Данные по денежным потокам двух проектов приведены в таблице Норма доходности, принимаемая фирмой для обоих проектов, — 15%. Какой инвестиционный проект следует выбрать, если руководствоваться чистым дисконтированным доходом?

Денежные потоки проектов

Год	Проект А, млн руб.	Проект В, млн. руб.
0	-260	-40
1	5	45

2	15	5
3	15	0,5
4	425	0,5

Ответ:

$$NPV_A = -260 + \frac{5}{(1+0.15)^1} + \frac{15}{(1+0.15)^2} + \frac{15}{(1+0.15)^3} + \frac{425}{(1+0.15)^4} = 8,548$$
 млн руб. $NPV_B = -40 + \frac{45}{(1+0.15)^1} + \frac{5}{(1+0.15)^2} + \frac{0.5}{(1+0.15)^3} + \frac{0.5}{(1+0.15)^4} = 3,526$ млн руб. Следует выбрать проект A, так как $NPV_A > NPV_B$.

28. Рассматриваются два проекта, предложенные фирме для реализации. Данные по денежным потокам двух проектов приведены в таблице. Проекты финансируются за счет собственного капитала, рентабельность которого составляет 15 %. Какой инвестиционный проект следует выбрать, если руководствоваться чистым дисконтированным доходом?

Денежные потоки проектов

Год	Проект А, млн руб.	Проект В, млн. руб.
0	-2100	-2100
1	844	950
2	935	851
3	1055	1033

Ответ:

$$NPV_A = -2100 + \frac{844}{(1+0.15)^1} + \frac{935}{(1+0.15)^2} + \frac{1055}{(1+0.15)^3} = 34,587$$
 млн руб. $NPV_B = -2100 + \frac{950}{(1+0.15)^1} + \frac{851}{(1+0.15)^2} + \frac{1033}{(1+0.15)^3} = 84,779$ млн руб. Следует выбрать проект B, так как $NPV_B > NPV_A$.

29. Планируются два инвестиционных проекта, характеризующие денежными потоками, приведенными в таблице. Ставка дисконта 12 %. Определите наиболее выгодный проект с точки зрения чистого дисконтированного дохода.

Денежные потоки проектов

~				
Год	Проект А, млн руб.	Проект В, млн. руб.		
0	-1300	-1400		
1	550	550		
2	450	450		
3	450	650		
4	150	350		

Ответ:

Год	0	1	2	3	4
К-т дисконтирования	1	0,89286	0,79719	0,71178	0,63552
Денежный поток А	-1300	550	450	450	150
Дисконтированный денежный поток	-1300	491,071	358,737	320,301	95,3277
NPV	-34,563				
Денежный поток В	-1400	550	450	650	350
Дисконтированный денежный поток	-1400	491,071	358,737	462,657	222,431
NPV	134,897				

30. Планируются два инвестиционных проекта, характеризующие денежными потоками, приведенными в таблице. Ставка дисконта 12 %. Определите наиболее выгодный проект с точки зрения дисконтированного периода окупаемости.

Денежные потоки проектов

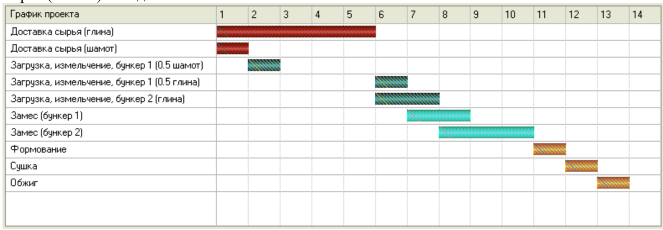
Год	Проект А, млн руб.	Проект В, млн. руб.
0	-1300	-1400
1	550	550
2	450	450
3	450	650
4	150	350

Ответ:

Год	0	1	2	3	4
К-т дисконтирования	1	0,89286	0,79719	0,71178	0,63552
Денежный поток А	-1300	550	450	450	150
Дисконтированный денежный поток	-1300	491,071	358,737	320,301	95,3277
Кумулятивный денежный поток	-1300	-808,93	-450,19	-129,89	-34,563
Срок окупаемости проекта	Больше 4 лет				
Денежный поток В	-1400	550	450	650	350
Дисконтированный денежный поток	-1400	491,071	358,737	462,657	222,431
Кумулятивный денежный поток	-1400	-908,93	-550,19	-87,534	134,897
Срок окупаемости проекта	3,65 года				

Наиболее выгодный проект В.

31. Для приведенной на рисунке диаграммы Ганта укажите работы, входящий в критический путь. Что произойдет с длительностью проекта, если продолжительность доставки глины увеличится до 6 часов? Что произойдет с продолжительностью проекта, если доставка сырья (шамот) опоздает на 2 часа?



Ответ:

Критический путь составят работы: Доставка сырья (глина) — Загрузка, измельчение, бункер 2 (глина) — Замес (бункер 2) — Формование — Сушка — Обжиг.

Если продолжительность доставки глины будет 6 часов, то продолжительность всего проекта увеличится на 1 час и составит 14 часов.

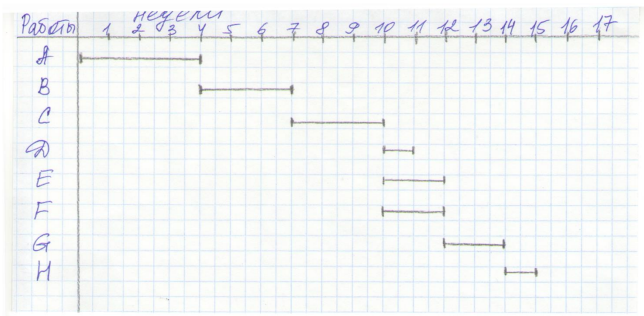
Если доставка сырья (шамот) опоздает на 2 часа, то это никак не отразится на продолжительности проекта.

32. Постройте диаграмму Ганта по приведенным в таблице данным. Укажите виды работ,

входящие в критический путь. Рассчитайте длину критического пути.

Работа	Предшествующая	Срок выполнения,
	работа	недели
А – разработка прогноза рыночных показателей		4
В – определение цены на продукцию	A	3
С – определение объема продаж	A, B	3
D – прогноз выручки	С	1
Е – определение уровня прямых затрат	C	2
F – определение уровня накладных расходов	C	2
G – прогноз прибыли и рентабельности	E, F	2
Н – составление прогнозных форм от четности	G	1

Ответ:



Работы, составляющие критический путь: A - B - C - E/F - G - H. Длина критического пути = 3+4+3+2+2+1=15 недель.

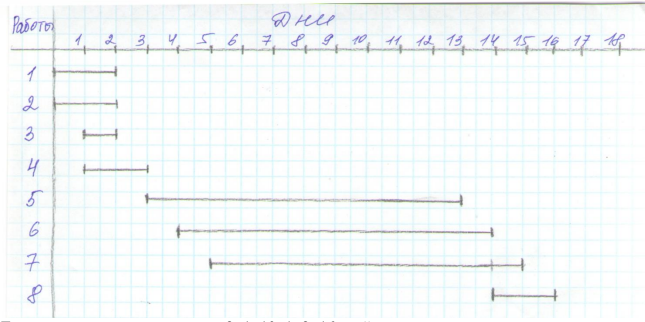
33. Постройте диаграмму Гантта по имеющимся данным о проекте проведения маркетингового исследования путем опроса потенциальных потребителей (длительности работ указаны в календарных днях). Определите длину критического пути проекта.

Работы реализации проекта:

- 1) Доработка анкеты 2 дня;
- 2) Пилотное исследование (пробные опросы) 2 дня;
- 3) Тиражирование анкет -1 день;
- 4) Инструктаж персонала 2 дня;
- 5) Сбор информации (проведение опроса) 10 дней;
- 6) Контроль качества входной информации 10 дней;
- 7) Обработка информации 10 дней;

- 8) Логический контроль базы данных 2 дня.
- Между работами реализации проекта имеются следующие зависимости:
- Доработка анкеты необходима в процессе проведения апробации (предварительного опроса), поэтому этапы 1 и 2 могут проводиться одновременно.
- Тиражирование анкет и инструктаж персонала могут быть начаты на второй день пилотных (пробных) опросов.
 - Этапы 6 и 7 начинаются на следующий день после начала предыдущего этапа.
- Логический контроль базы данных может быть начат в последний день обработки информации.

Ответ:



Длина критического пути равна: 2+1+10+1+2=16 дней.

34. Отсутствие выхода к морю является большой проблемой для Туркменистана, поскольку делает невозможным экспорт газа за рубеж. Транскаспийский газопровод откроет прямой выход в Турцию и на Запад через Азербайджан, в то время как сегодня поставки из этого региона должны осуществляться через Россию и Иран. Цель проекта Транскаспийского газопровода — содействовать созданию в Каспийском регионе новой системы транспортировки газа. Газопровод будет способствовать увеличению экспорта каспийского газа в Турцию и Европу. Президенты четырех государств — участников проекта (Грузия, Азербайджан, Туркменистан и Турция) подписали Декларацию в поддержку проекта. Поддержку проекта осуществляет также правительство США. В реализации проекта принимают участие международные корпорации, в частности Shell и PSGInternational. Стоимость проекта оценивается в 2,5 млрд долл.

К какому типу относится данный проект? Какие факты подтверждают Ваше предположение?

Ответ:

- мегапроект (большая стоимость, территория нескольких стран)
- инвестиционный проект (вложение денег в строительство газопровода)
- проект среднесрочный или долгосрочный
- проект сложный (много отдельных больших задач)
- планово прибыльный проект

- международный проект (вовлечено 4 страны Каспийского региона, США, международные копрорации)
- 35. Константин сотрудник компании «ВелоПрокат», предоставляющей услугу по круглогодичному прокату велосипедов

На одном из последних совещаний директор компании обозначил в качестве одной из ключевых проблем нехватку мест для хранения велосипедов на нескольких пунктах проката. Изза этой проблемы компания не может закупить новые велосипеды, а они требуются для удовлетворения растущего спроса. Команда маркетологов изрядно постаралась в предыдущих периодах. Однако, по прогнозам, уже через 3 месяца имеющиеся велосипеды в двух пунктах проката не смогут удовлетворять спрос, а места для хранения новых велосипедов в этих пунктах уже нет.

Константину, как сотруднику отдела закупки, поручено придумать, как увеличить прокатные мощности в каждом из двух пунктов в два раза за три месяца. Это означает, что в Пункте А необходимо разместить 150 дополнительных велосипедов, а в Пункте Б - 70. Он может использовать для решения задачи не более 300 000 рублей из бюджета компании (не включая стоимость закупки новых велосипедов, на это выделен отдельный бюджет).

Сформулируйте проблему, которую Константину необходимо решить в ходе реализации данного проекта.

Сформулируйте SMART цель, которой Константину необходимо добиться в ходе реализации проекта (цель должна быть 1) конкретной; 2) измеримой; 3) достижимой; 4) актуальной; 5) ограниченной по времени).

Ответ:

Проблема – Нехватка мест для хранение новых велосипедов в нескольких пунктах проката. Цель проекта — Разместить 150 дополнительных велосипедов в пункте А и 70 дополнительных велосипедов в пункте Б через три месяца, потратив на это не более 300 000 рублей.

36. Концерн «Актив» является одним из ведущих производителей мороженого в России. Доля рынка компании на отечественном рынке мороженого составляет в настоящее время 7,2%. У концерна «Актив» есть возможности укрепить свои позиции на рынке мороженого и увеличить свою долю в общем объеме производства мороженого в стране. Рост доли рынка концерн «Актив» планирует достигнуть за счет увеличения объемов производства продукции, расширения географии продаж и открытия новых филиалов в России, расширения дистрибьюторской сети, оптимизации ассортимента мороженого и поиска новых сегментов рынка.

Увеличение объемов производства продукции может быть обеспечено на действующих фабриках концерна в г. Барнауле (общая мощность 2,5 тыс. т мороженого в месяц) и в Подмосковье (общая мощность 4,5 тыс. т в месяц) за счет увеличения загрузки оборудования, уменьшения простоев. В связи собственниками концерна была поставлена задача увеличить за 2 года рыночную долю концерна до 12%.

Сформулируйте цель проекта. Укажите пути достижения данной цели.

Ответ:

Цель проекта: Увеличить долю концерна «Актив» на рынке мороженого до 12 % за два года. Пути достижения данной цели:

- увеличение объема производимой продукции на фабриках концерна за счет увеличения загрузки оборудования, уменьшения простоев;
- расширение географии продаж продукции (открытие новых филиалов, расширение дистрибьютерской сети);
- оптимизация ассортимента мороженого;

- поиск новых сегментов рынка.

Код компетенции (индикатора)	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенции (индикатора)		
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных		
областях жизнедеятельности			
УК-10.1	Использует основы экономических знаний в различных областях		
J K-10.1	жизнедеятельности		

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

- 1. К промышленности относят предприятия, основными видам экономической деятельности (по ОКВЭД) которых являются:
- 1: А.03 Рыболовство и рыбоводство
- 2: Б.02 Добыча сырой нефти и природного газа
- 3: С.26 Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- 4: D.35 Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- 5: М.69 Деятельность в области права и бухгалтерского учета
- 2. Из перечисленных организационно-правовых форм к коммерческим предприятиям относятся:
- 1: потребительские кооперативы
- 2: хозяйственные товарищества
- 3: хозяйственные общества
- 4: общественные организации
- 5: государственные и муниципальные унитарные предприятия
- 6: фонды
- 7: адвокатские палаты
- 8: религиозные организации
 - 3. Что понимается под производственной мощностью предприятия?
- 1: ресурсы оборудования и сырья на предприятии
- 2: максимально возможный выпуск продукции установленного наименования
- 3: объем товаров, предназначенных к продаже
 - 4. Оборотные производственные фонды включают:
- 1: производственные запасы
- 2: отгруженную, но не оплаченную продукцию
- 3: незавершенное производство
- 4: готовую продукцию на складе
- 5: расходы будущих периодов
- 5. Кто из перечисленных работников промышленного предприятия относятся к основным рабочим:
- 1: наладчик автоматизированного оборудования
- 2: оператор автоматизированного оборудования
- 3: водитель погрузчика на складе
- 3: токарь механического цеха
 - 6. К какой категории работников относится инженер-программист:
- 1: служащий
- 2: вспомогательный рабочий

3: специалист

- 4: основной рабочий
- 5: ученик
 - 7. Для сдельной формы оплаты труда характерна оплата в соответствии с:

1: количеством изготовленной продукции

- 2: количеством отработанного времени
- 3: должностным окладом

б) типовые тестовые вопросы открытого типа

1. Основная цель коммерческих организаций (получение прибыли)
2. Планомерный процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов на
себестоимость изготовляемой продукции называется (амортизацией)
3. Период времени, в течение которого использование объекта основных фондов призвано
приносить доход организации или служить для выполнения целей ее деятельности, называется
сроком (полезного использования)
4. Выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и реализацию
продукции – это (себестоимость)
5. Главным элементом производственной структуры крупного промышленного
предприятия является (цех)
6. Состав цехов и служб предприятия называется структурой.
(производственной)
7. Широкой номенклатурой периодически повторяющихся видов продукции
характеризуется производство. (серийное)
8. В составе производственных подразделений промышленной фирмы цех ремонта
оборудования является цехом производства. (вспомогательного)
в) типовые практические задания
1. Для нужд организации нужно приобрести три сервера, на что было выделено 970 тыс.
руб. Цена продавца -320 тыс. руб. за единицу, затраты по доставке составят 1 тыс. руб., затраты
на установку и подключение – 3 тыс. руб. Хватит ли выделенных средств на покупку серверов?
Ответ:
Затраты на приобретение серверов составят: $3 \times 320 + 1 + 3 = 964$ тыс. руб.
Выделенных 970 тыс. руб. хватит на приобретение серверов.

Ответ:

дополнительно.

Дополнительная численность программистов:
$$\mathbf{q}_{\text{прогр}} = \frac{\sum \mathbf{T}_{\text{пл}}}{F_{\text{эф}}} = \frac{800 \times 10}{1800} = 5 \text{ чел.}$$

свободных компьютеров – 4 штуки.

Следовательно, нужно будет 5 компьютеров. Так как в наличии свободных только 4 компьютера, то нужно дополнительно закупить еще 1 компьютер.

2. В ІТ-компании планируєтся увеличить число заказов на разработку ПО на 10 заказов

дополнительно закупить для них компьютеры, если средняя трудоемкость разработки одного ПО - 800 часов; годовой эффективный фонд времени работы одного разработчика - 1800 часов;

Сколько нужно принять на работу программистов и нужно ли будет

3. Первоначальная стоимость станка составила 15 млн. руб., годовая норма амортизации — 10 %. После восьми лет эксплуатации станок, находящийся в исправном состоянии, был продан по договорной цене 3,5 млн. руб. Какой экономический эффект получило предприятие от операции продажи станка?

Ответ:

Остаточная стоимость станка будет равна:

$$\Phi_{\text{ост}} = \Phi_{\text{перв}} - A \times t_{\text{экспл}} = 15 - 15 \times 0,1 \times 8 = 3$$
 млн.руб.

Экономический эффект от продажи станка составит:

$$\theta = \Phi_{\text{ликв}} - \Phi_{\text{ост}} = 3.5 - 3 = 0.5$$
 млн. руб.

Предприятие получит дополнительный доход в размере 0,5 млн. руб.

4. Первоначальная стоимость станка составила 15 млн. руб., срок полезного использования – 10 лет. После восьми лет эксплуатации станок пришел в негодность, был демонтирован и сдан в металлолом за 100 тыс.руб. Какой экономический эффект получило предприятие от ликвидации этого станка?

Ответ:

Остаточная стоимость станка будет равна:

$$\Phi_{\text{ост}} = \Phi_{\text{перв}} - A \times t_{\text{экспл}} = 15 - 15 * \frac{1}{10} * 8 = 3$$
 млн. руб.

Экономический эффект от продажи станка составит:

$$\theta = \Phi_{\text{ликв}} - \Phi_{\text{ост}} = 0.1 - 3 = -2.9$$
 млн.руб.

Предприятие получит убыток в размере 2,9 млн. руб.

5. Слесарь П.П. Иванов пришел на распродажу списываемого имущества своего предприятия, собираясь приобрести для личных нужд фрезерный станок и подсчитав, что станок не может обойтись дороже 2 тыс. руб. и те на доставку, так как у станка полностью истек срок полезного использования и начислена вся сумма амортизационных отчислений. Прав ли П.П. Иванов в своих расчетах?

Ответ:

Не прав, так как для предприятия выгодно установить ликвидационную стоимость списываемого исправного станка не равной остаточной стоимости (0 руб.), а договорной цене продажи.

6. Могут ли различаться первоначальные стоимости одинаковых станков, приобретенных у одного и того же производителя по одинаковой оптовой цене разными предприятиями и если да, то за счет каких факторов?

Ответ:

Могут различаться из-за разных транспортно-заготовительных затрат.

7. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов предприятия в текущем году оставила 12 млн. руб., произведено продукции за год на сумму 24 млн. руб. Если в будущем году фондоотдача увеличится на 10%, то при прочих равных условиях как изменится объем производства продукции?

Ответ:

Фондоотдача в текущем году:
$$\Phi_{\text{отд.тек}} = \frac{T\Pi}{\Phi_{\text{ср.г}}} = \frac{24}{12} = 2 \text{ руб}.$$

Объем производства продукции в будущем году:

$$T\Pi_{\text{буд}} = \Phi_{\text{отд,буд}} \times \Phi_{\text{ср.r}} = 2 \times (1 + 0.1) \times 12 = 26.4$$
 млн.руб.

Объем производства продукции в будущем году увеличится на 2,4 млн. руб. (на 10 %)

8. Годовой план выпуска изделия в цехе составляет 3100 единиц, чистая масса изделия – коэффициент использования материала – 0,83. После внедрения новой технологии предприятие планирует повысить коэффициент использования материала до 0,87. Цена 1 кг материала составляет 42 руб. Определить планируемую экономию материла в натуральном и стоимостном выражении. Сделать вывод.

Ответ:

Норма расхода материала по старой технологии: $HP_{ct} = H_{ec} / K_{HM} = 35/0,83 = 42,169 \text{ кг.}$

Норма расхода материала по новой технологии: $HP_H = H_{Bec} / K_{HM} = 35/0,87 = 40,230 \ kg$.

Экономия материла (в натуральном выражении):

$$\Theta_{\text{Hat}} = (HP_{\text{H}} - HP_{\text{ct}}) \times Q = (40,230 - 42,169) \times 3100 = -6010,9 \text{ kg}$$

Экономия материала (в денежном выражении):

$$\Theta_{\text{HAT}} = (HP_{\text{H}} - HP_{\text{CT}}) \times Q \times II = (40,230 - 42,169) \times 3100 \times 42 = -252457,8 \text{ K}$$

Чем выше коэффициент использования материала, тем меньше норма расхода материала на изделие и больше экономия материала.

9. В базовом году объем реализации продукции составил 12 млн. руб., а среднегодовая сумма оборотных средств – 400 тыс. руб. В отчетном году объем реализации продукции планируется в размере 15 млн. руб., а среднегодовая сумма оборотных средств - 450 тыс. руб. Определить динамику изменения коэффициента оборачиваемости оборотных средств.

Ответ:

Коэффициент оборачиваемости в базовом году: $K_{\text{об баз}} = \frac{\text{РП}}{\text{ос}} = \frac{12000}{400} = 30 \; .$

$$K_{\text{of fas}} = \frac{P\Pi}{OC} = \frac{12000}{400} = 30$$

Коэффициент оборачиваемости в отчетном году: $K_{\text{об отч}} = \frac{\text{РП}}{\text{ос}} = \frac{15000}{450} = 33,33 \ .$

$$K_{\text{of oth}} = \frac{P\Pi}{OC} = \frac{15000}{450} = 33,33$$

Динамика изменения коэффициента оборачиваемости оборотных средств положительная.

10. Рабочий изготовил за месяц 1000 изделий, что составило 110 % плана. Расценка за изделие равна 30 руб. Премия за перевыполнение плана начисляется в размере 1 % за каждый процент перевыполнения плана. Как изменится заработная плата рабочего за месяц по сдельнопремиальной форме оплаты труда, если расценка за изделие будет равна 32 руб. (33 000 руб.)

Заработная плата рабочего при старой расценке:

$$3\Pi = 30 \times 1000 \times (1 + 10 \times 1\%) = 33\,000$$
 py6.

Заработная плата рабочего при новой расценке:

$$3\Pi = 32 \times 1000 \times (1 + 10 \times 1\%) = 35\,200$$
 py6.

Заработная плата рабочего увеличится на 3 200 руб. (на 6,67 %).

11. В базовом периоде объем производства продукции составил 5 000 000 руб., численность работников предприятия - 1250 человек. В отчетном периоде численность персонала снизилась до 1125 человек, а объем производства увеличился до 5 625 000 руб. Как изменился уровень производительности труда?

Ответ:

Производительность труда (выработка продукции) в базовом периоде:

ПТбаз =
$$5\ 000\ 000\ /\ 1250 = 4\ 000\ руб./чел.$$

Производительность труда (выработка продукции) в отчетном периоде:

ПТотч =
$$5.625.000 / 1125 = 5.000$$
 руб./чел.

Производительность труда увеличилась на 25 %.

12. Основными цехами предприятия изготовлено продукции на 1400 тыс. руб., в том числе на внутрипроизводственные нужды израсходовано продукции на 100 тыс. руб. Вспомогательными цехами для реализации выработано продукции на 120 тыс. руб. Производственными мастерскими выполнены для сторонней организации ремонтные работы по договору на сумму 200 тыс. руб. Определить объем продукции, изготовленной основными цехами предприятия, который будет включен в товарную продукцию. Поясните ответ.

Ответ:

1400 - 100 = 1300 тыс. руб.

В объем товарной продукции включается продукция, предназначенная для реализации. Продукция, идущая на внутрипроизводственные нужды, не включается в состав товарной продукции.

13. Основными цехами предприятия изготовлено продукции на 1400 тыс. руб., в том числе на внутрипроизводственные нужды израсходовано продукции на 100 тыс. руб. Вспомогательными цехами для реализации выработано продукции на 120 тыс. руб. Производственными мастерскими выполнены для сторонней организации ремонтные работы по договору на сумму 200 тыс. руб. Определить объем товарной продукции предприятия. Что включается в состав товарной продукции?

Ответ:

Объем товарной продукции $T\Pi = (1400 - 100) + 120 + 200 = 1620$ тыс. руб.

В состав товарной продукции включают: продукцию основных и вспомогательных цехов предприятия, предназначенную для реализации; ремонтные работы, выполненные по договору для сторонней организации.

- 14. Затраты на изготовление единицы изделия следующие:
- расход материала на единицу изделия составляет 40 кг;
- цена 1 т материала 1500 руб.;
- возвратные отходы составляют 2 кг;
- цена реализации возвратных отходов 2000 руб. за 1 т;
- основная заработная плата производственных рабочих за одно изделие составила 20 руб.;
- дополнительная заработная плата 10%;
- единый процент страховых взносов 30 %;
- процент страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний -0.5%;
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования –120 руб. на одно изделие;
- общепроизводственные расходы 30%;
- общехозяйственные расходы 50%;
- внепроизводственные затраты 3 руб. на изделие.

Определить сумму переменные затраты на производство изделия. Какие затраты следует относить к переменным?

Ответ:

К переменным относят затраты, которые изменяются при изменении объема производства продукции:

- затраты на материалы за вычетом стоимости возвратных отходов:

$$0.040 \times 1500 - 0.002 \times 2000 = 56$$
 py6.

- основная заработная плата производственных рабочих: 20 руб.
- дополнительная заработная плата производственных рабочих: $20 \times 0.1 = 2$ руб.
- начисления на заработную плату: $(20 + 2) \times (0.3 + 0.005) = 6.71$ руб.

Сумма переменных затрат: $56 + 20 + 2 + 6{,}71 = 84{,}71$ руб.

- 15. Затраты на изготовление единицы изделия следующие:
- расход материала на единицу изделия составляет 40 кг;
- цена 1 т материала 1500 руб.;
- возвратные отходы составляют 2 кг;
- цена реализации возвратных отходов 2000 руб. за 1 т;
- основная заработная плата производственных рабочих за одно изделие составила 20 руб.;
- дополнительная заработная плата 10%;
- единый процент страховых взносов 30 %;
- процент страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний -0.5 %;
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования —120 руб. на одно изделие;
- общепроизводственные расходы 30%;
- общехозяйственные расходы 50%;
- внепроизводственные затраты 3 руб. на изделие.

Определить сумму постоянных затрат на единицу продукции. Какие затраты следует относить к постоянным?

Ответ:

К постоянным относят затраты, которые не изменяются при изменении объема производства продукции в течение определенного периода времени:

- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования: 120 руб.
- общепроизводственные расходы: $20 \times 0.3 = 6$ руб.
- общехозяйственные расходы: $20 \times 0.5 = 10$ руб.
- внепроизводственные затраты: 3 руб.

Сумма постоянных затрат на единицу продукции: 120 + 6 + 10 + 3 = 139 руб.

16. Затраты на изготовление единицы изделия следующие:

- расход материала на единицу изделия составляет 40 кг;
- цена 1 т материала 1500 руб.;
- возвратные отходы составляют 2 кг;
- цена реализации возвратных отходов 2000 руб. за 1 т;
- основная заработная плата производственных рабочих за одно изделие составила 20 руб.;
- дополнительная заработная плата 10%;
- единый процент страховых взносов 30 %;
- процент страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний -0.5 %;
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования –120 руб. на одно изделие;
- общепроизводственные расходы 30%;
- общехозяйственные расходы 50%;
- внепроизводственные затраты 3 руб. на изделие.

Объем производства продукции – 1000 единиц в год.

Цена реализации единицы продукции – 120 руб.

Определить точку безубыточности в натуральном и стоимостном выражении.

Точка безубыточности в натуральном выражении (критический объем производства продукции): $Q_{\rm kp} = \frac{3_{\rm noct}}{\rm II_1 - 3_{\rm nep1}}$

$$Q_{\rm kp} = \frac{3_{\rm nocr}}{\mathbf{L}_1 - \mathbf{3}_{\rm nep1}}$$

Постоянные затраты за год:

$$3_{\text{пост}} = (120 + 20 \times 0.3 + 20 \times 0.5 + 3) \times 1000 = 139\,000 \text{ py}$$
6.

Переменные затраты на единицу продукции:

$$3_{\text{nep1}} = (0.040 \times 1500 - 0.002 \times 2000) + 20 + 20 \times 0.1 + (20 + 2) \times (0.3 + 0.005) = 84.71 \text{ py6}.$$

Точка безубыточности в натуральном выражении:

$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{U}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{139000}{120 - 84,71} = 3939$$
единиц

Точка безубыточности в стоимостном выражении (критическая выручка):

$$Q = Q_{\kappa p} \times \coprod_{1} = 3939 \times 120 = 472 680$$
 руб.

17. В цехе предприятия предприятии был реализован проект по запуску в производство двух новых видов продукции: изделия А и изделия Б. В результате в цехе было произведено 200 шт. изделия А и 400 шт. изделия Б. Составьте смету затрат цеха на производство новых изделий и проанализируйте ее.

Исходные данные:

Показатели	Значение,
	тыс. руб.
Заработная плата производственных рабочих	200
Основные материалы	140
Заработная плата административно-управленческого персонала	80
Заработная плата вспомогательных рабочих	80
Амортизация здания	60
Электрическая энергия на технологические цели	100
Электрическая энергия на освещение цеха	40
Амортизация оборудования	160
Прочие затраты	200

Ответ:

Смета затрат цеха на производство новых изделий:

Статьи затрат	Показатель, тыс. руб.	Структура, %
1. Материальные затраты, всего:	280	26,42
1.2. Основные материалы	140	
1.2 Электрическая энергия на технологические цели	100	
1.3 Электрическая энергия на освещение цеха	40	
2. Затраты на оплату труда, всего:	360	33,96
2.1. Заработная плата производственных рабочих	200	
2.2. Заработная плата вспомогательных рабочих	80	
2.3. Заработная плата административно-	80	
управленческого персонала		
3. Суммы начисленной амортизации, всего	220	20,75
3.1. Амортизация здания	60	
3.2. Амортизация оборудования	160	
4. Прочие затраты	200	18,87
Итого	1 060	100

Наиболее затратной статьей является заработная плата (33,96 % от всех затрат); наименее затратной – прочие расходы (18,87 % от суммы затрат).

Код компетенции (индикатора)	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенции (индикатора)					
УК-10	-	инимать обоснова внедеятельности	нные экономичес	кие решения	в раз	зличных
УК-10.2	Принимает профессионал	экономически тьной деятельност	обоснованные ги	решения	В	области

а) типовые тестовые теоретические вопросы

1. Что представляет собой понятие «стоимость проданной в календарном периоде продукции»?

1: объем реализованной продукции

- 2: объем товарной продукции
- 3: объем валовой продукции
- 2. Среда предприятия, в которую входят политическая и правовая системы государства, состояние науки и современных технологий, экономическая ситуация (конкуренция и состояние рынков), географическое расположение предприятия, социально-культурная среда и уровень международного сотрудничества это:

1: внешняя среда

- 2: внутренняя среда
 - 3. Уровень использования основных производственных фондов характеризуют:
- 1: рентабельность, прибыль
- 2: фондоотдача, фондоёмкость
- 3: коэффициент сменности
- 4: производительность труда рабочих
 - 4. Материалоемкость продукции это:
- 1: отношение объема товарной продукции к общему расходу материальных затрат
- 2: общий годовой расход сырья, основных и вспомогательных материалов, покупных полуфабрикатов

3: отношение общего расхода материальных ресурсов к объему товарной продукции

- 5. Уровень производительности труда характеризуют:
- 1: фондоотдача, фондоемкость
- 2: выработка на одного работающего (рабочего)
- 3: трудоемкость изготовления продукции
- 4: фондовооруженность труда
- 5: прибыль
- 6. Если темпы роста производительности труда рабочих на планируемый период превышают темпы роста объема производства продукции, то это приведет:
- 1: к найму дополнительной численности рабочих

2: к сокращению существующей численности рабочих

- 7. Снижение материальных затрат в себестоимости продукции можно достичь за счет уменьшения:
- 1: амортизации основных фондов
- 2: нормы расхода материальных ресурсов
- 3: заработной платы основных рабочих

4: цен на материальные ресурсы

- 8. Предприятие может обеспечить рост прибыли за счет:
- 1: экономии сырья на техническое обслуживание производства
- 2: увеличения заработной платы работников
- 3: использования более дорого сырья
- 4: повышения квалификации персонала

б) типовые тестовые вопросы открытого типа

1. Стоимость изготовленных в календарном периоде для реализации на сторону готовых
изделий, полуфабрикатов и работ промышленного характера – это объем
продукции. (товарной)
2. В отчетном периоде предприятие реализовало на сторону излишнее оборудование,
объем товарной продукции остался неизменным. Показатель фондоотдачи отчетного периода по
отношению к показателю прошлого периода (увеличится)
3. Часть прибыли, остающаяся в распоряжении организации после начисления текущего
налога на прибыль, с учетом изменения отложенных налоговых активов и отложенных
налоговых обязательств – это (чистая прибыль)
4. Отношением прибыли от продаж к полной себестоимости продукции рассчитывается
показатель (рентабельность продукции)
5. Контроль за выполнением поставленных перед коллективом задач должны
осуществлять (руководитель)
6. Процесс побуждения себя и других к эффективной деятельности для достижения
поставленных перед организацией целей – это (мотивация)
в) типовые практические задания
1. В отчетном году среднегодовая стоимость основных фондов предприятия составила
2346 млн. руб., годовой объем продукции составил 5743 млн. руб. В базовом году среднегодовая
стоимость основных фондов предприятия составляла 2221 млн. руб., годовой объем продукции
составлял 5041 млн. руб. Определить, как изменилась фондоотдача основных фондов в отчетном
году по сравнению с базовым. Определить динамику ее изменения и сделать вывод.
Ответ:
Фондоотдача базового года:
$\Phi_{\text{отд,баз}} = \frac{\Pi\Pi}{\Phi_{\text{ср.г}}} = \frac{5041}{2221} = 2,27$ руб.
$\Phi_{\text{отд,баз}} = \frac{1}{\Phi_{\text{cmr}}} = \frac{1}{2221} = \frac{2.27 \text{ pyo.}}{2.221}$
∠ Pro-
Фондоотдача отчетного года:
ТП 5743
$\Phi_{\text{отд,отч}} = \frac{\Pi\Pi}{\Phi_{\text{ср.r}}} = \frac{5743}{2346} = 2,45 \text{ руб.}$
·
Изменение фондоотдачи:
$\Delta \Phi$ отд = $\frac{\Phi$ отд отч — Φ отд баз Φ = $\frac{2,45-2,27}{2,27}$ = 7,93 %.
Фотд оаз

Фондоотдача увеличилась на 7,93 %. Динамика изменения показателя положительная. Рост фондоотдачи говорит о повышении эффективности использования основных фондов.

2. Чистый вес готовой детали - 35 кг. При старой технологии изготовления детали величина фактических отходов при обработке заготовки составляла 2,1 кг. В результате

внедрения новой технологии изготовления детали отходы планируется сократить на 12 %. Выбрать наиболее эффективную с точки зрения затрат на материалы технологию, обосновать выбор.

Ответ:

Норма расхода материала при старой технологии:

$$HP = 35 + 2.1 = 37.1 \text{ K}\Gamma.$$

Отходы после изменения технологии: $2,1 \times (1-0,12) = 1,85$ кг.

Норма расхода материала при новой технологии:

$$HP = 35 + 2.1 \times (1-0.12) = 36.85 \text{ K}\text{G}.$$

При внедрении новой технологии норма расхода материала будет меньше, затраты на приобретение материала будут меньше. Соответственно, новая технология эффективнее.

3. Чистый вес готовой детали - 35 кг. При старой технологии изготовления детали величина фактических отходов при обработке заготовки составляла 2,1 кг. В результате внедрения новой технологии изготовления детали отходы планируется сократить на 12 %. Определить коэффициент использования материла при старой и новой технологиях изготовления детали и сделать вывод, какая технология более эффективная.

Ответ:

Коэффициент использования материала при старой технологии:

$$K_{\text{ИМ}} = \text{Чвес} / \text{HP} = 35 / (35 \text{ kg} + 2.1 \text{ kg}) = 0.94.$$

Коэффициент использования материала при новой технологии:

$$K_{\text{HM}} = 35 / (35+2.1 \times (1-0.12)) = 0.95.$$

Эффективнее новая технология, так как больший коэффициент использования материала говорит о повышении эффективности использования данного материала (увеличение процента годного выхода материала и снижение величины отходов).

4. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств в базовом году составил 12 оборотов. В отчетном году планируется увеличить его до 18. На сколько дней изменится длительность одного оборота? Как это скажется на потребности предприятия в оборотных средствах?

Ответ

Длительность оборота в базовом году: To6 = 360 / Ko6 = 360 / 12 = 30 дней.

Длительность оборота в отчетном году: Tob = 360 / Kob = 360 / 18 = 20 дней.

Длительность оборота оборотных средств уменьшится на 10 дней.

В отчетном году потребность предприятия в оборотных средствах уменьшится, т.к. деньги, вложенные в оборотные средства, будут быстрее возвращаться на предприятие в виде выручки.

5. Выручка от реализации продукции составила в отчетном году 120 млн руб., а в следующем плановом году планируется 140 млн руб. Число оборотов оборотных средств в отчетном году было шесть, в плановом году предполагается ускорить оборачиваемость за счет уменьшения длительности оборота на 10 дней. Рассчитать размер экономии оборотных средств в результате ускорения оборачиваемости.

Ответ:

Средний размер оборотных средств в отчетном году: $OC_{oтч} = P\Pi_{oтч} / K_{oб.oтч} = 120 / 6 = 20$ млн. руб.

Длительность оборота в отчетном году: $T_{\text{об.отч}} = 360 / 6 = 60$ дней.

Длительность оборота в плановом году: $T_{\text{об.пл}} = 60 - 10 = 50$ дней.

Количество оборотов в плановом году: $K_{\text{об.пл}} = 360/50 = 7,2$.

Средний размер оборотных средств в плановом году: $OC_{пл} = P\Pi_{пл} / K_{o6.пл} = 140 / 7,2 = 19,444$ млн. руб.

Экономия оборотных средств $\Delta OC = 20 - 14,444 = -5,556$ млн. руб.

6. В базовом году на предприятии среднесписочная численность рабочих составляла 120 человек. В плановом году предусматривается увеличить объем производства продукции на 10 %, а производительность труда – на 2 %. Определить планируемую численность рабочих. Сделайте вывод.

Ответ:

Численность рабочих планового года: $120 \times 1,1 / 1,02 = 130$ чел.

Если темп роста объема производства больше темпа роста производительности труда, то это приводит к увеличению числа рабочих (поиску и найму дополнительно 10 рабочих).

7. В базовом году на предприятии среднесписочная численность рабочих составляла 120 человек. В плановом году предусматривается увеличить объем производства продукции на 4 %, а производительность труда – на 6 %. Определить планируемую численность рабочих. Сделайте вывол.

Ответ:

Численность рабочих планового года: $120 \times 1,04 / 1,06 = 118$ чел.

Если темп роста объема производства ниже темпа роста производительности труда, то это приводит к уменьшению числа рабочих (высвобождение 2 рабочих).

8. Плановая численность работающих - 1000 человек. Фактическая численность работающих составила 990 человек. Объем валовой продукции по плану - 20 млн. руб., фактически - 19 млн. руб. Определить выполнение плана по производительности труда.

Ответ:

Производительность труда (выработка продукции) плановая:

$$\Pi$$
Тпл = 20 000 0000 / 1 000 = 20 000 руб./чел.

Производительность труда (выработка продукции) фактическая:

$$\Pi T$$
факт = 19 000 000 / 990 = 19 191, 919 руб./чел.

Выполнение плана:

$$\Delta\Pi T = (19\ 191,919 - 20\ 000) / 20\ 000 = -0,04 = -4\%.$$

План по производительности труда выполнен на 96 % (не довыполнен на 4 %).

9. Цена на изделия, составляющая в 1 квартале 200 руб., во 2 квартале повысилась на 10 %. Постоянные издержки составляют 200 000 руб. Удельные переменные издержки – 60 руб. Как изменение цены повлияет на критический объем производства продукции?

Ответ:

Точка безубыточности (критический объем производства продукции) в 1 квартале:
$$Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm пост}}{\rm Ц_1-3_{\rm nep1}} = \frac{200\ 000}{200-60} = 1429\ единиц$$

Точка безубыточности (критический объем производства продукции) во 2 квартале:
$$Q_{\rm кр} = \frac{3_{\rm пост}}{\mathrm{Ц}_1 - 3_{\rm пер1}} = \frac{200\ 000}{200 \times 1.1 - 60} = 1250\ единиц$$

Повышение цены изделия во 2 квартале привело к уменьшению критического объема производства продукции (продав меньшее количество продукции можно покрыть те же затраты).

10. На предприятии рассматривается проект по производству нового товара. Сумма постоянных затрат составит 1500 тыс. руб., удельных переменных издержек – 85 руб./кг, средняя цена реализации на рынке сбыта – 90 руб./кг. Производственная мощность предприятия рассчитана на 250 т. Стоит ли предприятию внедрять проект по производству нового товара?

Ответ:

Критический объем производства новой продукции составит:

$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{1500000}{90 - 85} = 300000 \text{ кг} = 300 \text{ т.}$$

Так как производственная мощность предприятия составляет 250 т, а безубыточный объем производства новой продукции – 300 т, то предприятие всегда будет нести при производстве нового товара убытки. Предприятию не стоит внедрять данный проект.

11. Для ремонта техники требуются соответствующие детали. Если их изготовить собственными силами, то постоянные затраты на содержание оборудования составят 100 тыс. руб. в год, а переменные расходы на единицу продукции – 50 руб. Готовые детали можно купить в неограниченном количестве по 150 руб. за единицу. Какое решение более выгодно?

Ответ:

1) Точка безубыточности:
$$Q_{\rm kp} = \frac{3_{\rm mocr}}{\mathrm{II}_1 - 3_{\rm nep1}} = \frac{100\ 000}{150 - 50} = 1000\ деталей.$$

Если потребность в деталях составит 1000 штук в год, то оба варианта (купить или производить самим) равнозначны.

- 2) Если потребность в деталях больше 1000 штук в год (например, 2000 шт.):
- затраты на покупку $2000 \times 150 = 300~000$ руб.
- затраты на производство $100\ 000 + 50 \times 2000 = 200\ 000$ руб.

Выгоднее производить самим: затраты на покупку больше, чем затраты на производство.

- 3) Если потребность в деталях больше 1000 штук в год (например, 500 шт.):
- затраты на покупку $500 \times 150 = 75~000$ руб.
- затраты на производство $100\ 000 + 50 \times 500 = 125\ 000$ руб.

Выгоднее покупать: затраты на покупку меньше, чем затраты на производство.

12. За отчетный период выручка от реализации продукции предприятия составила 500 млн. руб.; себестоимость продукции – 400 млн. руб.; прочие доходы – 125 млн. руб.; прочие расходы – 75 млн. руб. Предприятие находится на общей системе налогообложения (налог на прибыль – 20 %). Рассчитать все виды прибыли предприятия.

Прибыль от продаж: 500 - 400 = 100 млн. руб.

Налогооблагаемая прибыль: 100 + 125 - 75 = 150 млн. руб.

Чистая прибыль: $150 - 150 \times 0.2 = 120$ млн. руб.

- 13. Предприятие выпускает один вид продукции. Исходные данные:
- текущий объем продаж 500 тыс. шт. в месяц;
- рыночная цена 60 руб.;
- сырье 30 руб./шт.;
- оплата труда основных рабочих (с отчислениями) 10 руб./шт.;
- технологическая электроэнергия 5 руб./шт.;
- общепроизводственные расходы за месяц 2000 тыс. руб.;
- общехозяйственные расходы за месяц 1000 тыс. руб.;
- внепроизводственные расходы в месяц 500 тыс. руб.

Определить размер прибыли от продажи продукции за месяц. Как повлияет на прибыль от продажи продукции решение поставщика о повышении цены на сырье на 20 %?

Ответ:

Прибыль = Выручка – Затраты = $\coprod_1 \times Q - (3_{\text{пост}} + 3_{\text{пер1}} \times Q)$

Прибыль = $60 \times 500 - ((2000+1000+500)+(30+10+5)\times 500) = 4\,000$ тыс. руб.

После повышения цены на сырье:

Прибыль = $60 \times 500 - ((2000+1000+500)+(30\times1,2+10+5)\times500) = 1000$ тыс. руб.

После повышения цены на сырье прибыль от продажи продукции снизится на 3 млн. руб. в месяц (уменьшится на 75 %).

- 14. Определите изменение рентабельности продукции и ее динамику при следующих значениях финансовых показателей:
- прибыль от продаж за прошлый год составила 23,87 млн. руб., в текущем году 20,3 млн. руб.;
- себестоимость продукции 132,1 млн. руб. в прошлом году и 139,92 млн. руб. в текущем году.

Ответ:

Рентабельность продукции прошлого года: $R_{np} = \Pi_{pean} / S = 23,87 / 132,1 = 18,07\%$.

Рентабельность продукции текущего года: $R_{np} = \Pi_{pean} / S = 20,31 / 139,92 = 14,51%$.

Изменение рентабельности продукции: 14,51 - 18,07 = -3,56%.

Динамика отрицательная, т.к. рентабельность затрат снижается.

15. ИП Иванов И.И. выпускает пончики. Издержки на производство одного пончика составляют 3 рубля. В мае Иванов И.И. продавал пончики по 4 рубля за штуку, и ему удалось продать по этой цене 16 000 штук. Подняв в июне цену до 4,5 рублей, он продал 11 500 пончиков. Оценив финансовые результаты деятельности ИП Иванов И.И. за май и июнь, сделайте вывод, правильно ли поступил Иванов И.И., подняв цену на пончики?

Прибыль в мае: $\Pi = (\coprod_1 - S) \times Q = (4 - 3) \times 16\,000 = 16\,000$ руб.

Прибыль в июне: $\Pi = (\coprod_1 - S) \times Q = (4,5-3) \times 11500 = 17250$ руб.

Так как прибыль в июне увеличилась по сравнению с маем, по Иванов поступил правильно, подняв цену на пончики.

16. На начало месяца остатки продукции на складе составили 500 тыс. руб. Было произведено товарной продукция за текущий месяц на сумму 0,9 млн. руб. Объем реализованной продукции в текущем месяце составил 1,0 млн. руб. Каков будет размер остатка на складе на конец месяца и почему?

Ответ:

Остаток на складе на конец месяца $O_K = T\Pi - P\Pi + O_H = 0.9 - 1 + 0.5 = 0.4$ млн. руб.

Объем реализованной продукции больше, чем произведенной товарной, следовательно, часть продукции со склада была продана. Размер остатка на складе на конец месяца уменьшился на 100 тыс. руб.

17. Предприятие в текущем месяце получило прибыль от продажи продукции в размере 600 тыс. руб. Установленная цена реализации составляет 1000 руб. шт., переменные затраты – 600 руб. /шт. Постоянные затраты предприятия составляют 400 тыс. руб./мес. В следующем месяце планируется получить прибыль от продажи продукции в размере 1 млн руб. Какой объем продукции необходимо дополнительно произвести и реализовать для выполнения планового показателя прибыли?

Ответ:

Объем производства продукции в текущем месяце:
$$Q_{\text{тек}} = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер}1}} = \frac{400000 + 600000}{1000 - 600} = 2500 \text{ шт.}$$

Объем производства продукции в плановом месяце:

Объем производства продукции в плановом месяце:
$$Q_{\text{пл}} = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{400000 + 1000000}{1000 - 600} = 3500 \text{ шт.}$$

Для получения прибыли от продажи продукции в размере 1 млн. руб. нужно дополнительно произвести и реализовать 1000 щт. продукции.

18. На предприятии внедряется проект по выпуску ветряных генераторов электроэнергии облегченной конструкции. Исходя из производственной мощности предприятия, по проекту предполагается производить ежегодно до 100 штук ветроустановок. Переменные затраты на единицу продукции составят 20170 руб./шт., постоянные затраты на выпуск 100 шт. составят 1 710 000 руб.

Назначая цену на новый для предприятия товар, руководство фирмы желает максимизировать прибыль от продажи этого товара.

По предварительным оценкам емкости рынка и соотношение цены и объемов сбыта выглядит следующим образом:

- вариант А: при цене 30 тыс. рублей будет продано 150 ветроустановок в год:
- вариант Б: при цене 45 тыс. рублей 120 ветроустановок в год;
- вариант В: при цене 70 тыс. рублей 50 ветроустановок в год;
- вариант Γ : при цене 90 тыс. рублей 20 ветроустановок в год.

Какой из представленных вариантов цены обеспечит фирме наибольшую прибыль? Ответ:

Полная себестоимость (затраты на производство и реализацию) одной ветроустановки:

$$S_1 = 20\ 171 + 1\ 710\ 000/100 = 37\ 171\ py6.$$

Прибыль от реализации продукции (по вариантам):

$$\Pi_{A} = (\coprod_{1} - S_{1}) \times Q = (30000 - 37171) \times 150 = -1090650$$
 руб. (убыток)

$$\Pi_{B} = (\coprod_{1} -S_{1}) \times Q = (45000 - 37171) \times 120 = 939480 \text{ py6}.$$

$$\Pi_B = (\coprod_1 - S_1) \times Q = (70000 - 37171) \times 50 = 1 641 450$$
 руб.

$$\Pi_{\Gamma} = (\coprod_{1} -S_{1}) \times Q = (90000 - 37171) \times 20 = 1056580 \text{ pyg}.$$

Наибольшую прибыль фирме обеспечит цена 70 тыс. рублей за ветроустановку.

Код	Результаты освоения ОПОП				
индикатора	Содержание индикатора				
ОПК-3	Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня				
ОПК-3.1	Решает профессиональные задачи, сообразуясь с экономическими ограничениями на всех этапах жизненного уровня				

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

1. К этапам жизненного цикла товара относятся

1: выведение

2: poct

3: зрелость

4: разработка товара

5: упадок

2. Назовите характеризующаяся постепенным стадию жизненного цикла товара, замедлением темпов роста объемов продажи, так как товар уже получил признание большинства потенциальных покупателей.

- 1: Рост
- 2: Спад
- 3: Внедрение

4: Зрелость

- 3. Период признания товара покупателями и быстрого увеличения спроса на него:
- 1: Внедрение
- 2: Рост
- 3: Зрелость
- 4: Спад
 - 4. Период появления товара на рынке и постепенного увеличения объема его продажи
- 1: Рост
- 2: Внедрение
- 3: Спад
- 4: Зрелость
- 5. Стадия жизненного цикла товара, при которой характерны три направления действий. Вопервых, можно сократить маркетинговые программы и количество производимых товаров, вовторых «оживить» продукт, изменив его упаковку, организацию розничной продажи, позиционирование на рынке и, наконец, в-третьих прекратить выпуск данной продукции.
- 1: Poct
- 2: Внедрение
- 3: Спад
- 4: Зрелость
 - 6. Цикл "Научно-исследовательская работа производство" подразумевает:
- 1: совокупность взаимосвязанных элементов, способная выполнять относительно независимые функции для достижения определенных подцелей целей системы

2: взаимосвязь научных исследований с их промышленным освоением

- 7. Выстроить в логической последовательности этапы разработки товара и подготовки производства:
- 1: маркетинговые исследования, испытания в рыночных условиях, научноисследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), конструкторская подготовка производства, технологическая подготовка производства, организационная подготовка производства, освоение продукции
- 2: маркетинговые исследования, НИОКР, испытания в рыночных условиях, конструкторская подготовка производства, технологическая подготовка производства, организационная подготовка производства, освоение продукции
- 3: НИОКР, маркетинговые исследования, испытания в рыночных условиях, конструкторская подготовка производства, технологическая подготовка производства, огвоение продукции
 - 8. Уровень производительности труда характеризуют:
- 1: фондоотдача, фондоемкость
- 2: выработка на одного работающего (рабочего)
- 3: трудоемкость изготовления продукции
- 4: фондовооруженность труда
- 5: прибыль
- 9. Если темпы роста производительности труда рабочих на планируемый период превышают темпы роста объема производства продукции, то это приведет:
- 1: к найму дополнительной численности рабочих

2: к сокращению существующей численности рабочих

- 10. Снижение материальных затрат в себестоимости продукции можно достичь за счет уменьшения:
- 1: амортизации основных фондов
- 2: нормы расхода материальных ресурсов
- 3: заработной платы основных рабочих
- 4: цен на материальные ресурсы

б) типовые тестовые вопросы открытого типа

1. Продукция имеет жизненный цикл в виде некоторой последовательности
взаимосвязанных(процессов)
2. Жизненный цикл товара – это концепция, которая описывает производство и сбыт
продукта, прибыль, конкуренцию и стратегию маркетинга во времени, с момента появления
товара на рынке до его снятия с и (производства
и продажи)
3. На этапе (внедрения) товара на рынок цена может устанавливаться
(планироваться) ниже себестоимости.
4. Основная цель коммерческих организаций (получение прибыли)
5. Планомерный процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов на
себестоимость изготовляемой продукции называется(амортизацией)
6. Период времени, в течение которого использование объекта основных фондов призвано
приносить доход организации или служить для выполнения целей ее деятельности, называется
сроком(полезного использования)
7. Выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и реализацию
продукции – это(себестоимость)
в) типовые практические задания
1. Стоимость приобретения оборудования составляет 90 тыс.руб., транспортные и
монтажные затраты – 10 тыс.руб. Работы по пуску и наладке нового оборудования предприятию
обойдутся в 5 тыс.руб. Определить первоначальную стоимость основных производственных
фондов предприятия.
Ответ:

приобретения с учетом затрат, связанных с вводом нового объекта основных фондов. в состав этих затрат входят транспортные, монтажные и, если имеют место, - пуско-наладочные затраты:

Фосн. перв = (90 + 10 + 5) = 105 тыс.руб.

2. Стоимость основных производственных фондов на начало года -15 млн руб. В течение года было введено фондов на 5,4 млн руб., списано с баланса предприятия фондов на 2,7 млн руб. Определить стоимость ОПФ на конец года.

Первоначальная стоимость основных фондов Фосн. перв. включает в себя стоимость их

Ответ:

. Фосн к.г.=15+5,4-2,7=17,7 млн руб

3. Стоимость основных производственных фондов на начало года -15 млн руб, на конец года -17.7 млн. руб . В течение года было введено фондов на 5,4 млн руб., списано с баланса предприятия фондов на 2,7 млн руб.

Определить коэффициенты обновления и выбытия.

Ответ

Кобн.=5,4/17,7≈0,30

Квыб.=2,7/15=0,18

4. Фабрика выпустила за год 180 млн тетрадей по цене 3 руб. Стоимость основного производственного оборудования на начало года — 210 млн руб. С 1 апреля ликвидировано оборудование на сумму 45 млн руб.

Ответ:

Фосн.ср. = 210 - 45*9/12 = 176,25 млн.руб.

Фотд.=180*3/ 176,25= 3,06 руб/руб

 $5.~\mathrm{B}$ цехе машиностроительного завода установлено $100~\mathrm{c}$ станков. Режим работы цеха двухсменный. В первую смену работают все станки, во вторую -50~% станочного парка. Определить коэффициент сменности.

Ответ:

K cm. = (100+50)/100 = 1.5

6. В цехе машиностроительного время фактической работы одного станка за год — 3840 часов. Режим работы цеха двухсменный, продолжительность смены 8 часов. Количество рабочих дней в году — 260.. Потери рабочего времени на ремонт оборудования — 5%. Определить коэффициент экстенсивной загрузки.

Ответ:

K экст.= 3840 /(260*2*8*0,95) =0,97

7. В цехе машиностроительного завода годовой объем выпуска продукции -280 тыс. изделий, производственная мощность цеха -310 тыс. изделий.

Определить коэффициент интенсивной загрузки.

Ответ:

 $K_{\text{ИНТ}} = 280/310 = 0.9$

8. Определить коэффициент интегральной загрузки, если коэффициенты экстенсивной, интенсивной загрузки соответственно равны 0,97, 0,9

Ответ:

K интегр.= 0.9 * 0.97 = 0.873

9. На основе имеющихся данных заполните таблицу до конца (предприятие использует линейный метод начисления амортизации).

Основные	Первона-	Срок	Норма	Время	Остаточная	Сумма
фонды	чальная	полезного	амортизации,	эксплуатации,	стоимость,	накопленной
	стои-	использо-	%	лет	тыс. руб.	амортизации,
	мость, тыс.	вания, лет				тыс. руб.
	руб.					
1. Станок	1000	8		3		

$$Ha=1/8*100=12,5\%$$

 $A=1000*12,5/100=125$ т.р.—за год \Rightarrow за три года $125*3=375$ т.р. Фосн.ост $=1000-375=$ т.р.

Основные	Первона-	Срок	Норма	Время	Остаточная	Сумма
фонды	чальная		1 ' /	эксплуатации,	,	накопленной
	стои-	использо-	%	лет	тыс. руб.	амортизации,
	мость, тыс.	вания, лет				тыс. руб.
	руб.					
1. Станок	1000	8	12,5	3	625	375

10. Известно, что остаточная стоимость поточной линии 2400 тыс. руб,, срок полезного использования -20 лет, время эксплуатации -8 лет. Определить ппервоначальную стоимость линии.

Ответ:

 Φ осн. перв. = 20 * 2400/8 = 6000 т.р.

11. Определить коэффициент оборачиваемости оборотных средств в течение года, если объем строительно-монтажных работ составляет 38700 млн. руб. и средний размер оборотных средств –7770 млн. руб.

Ответ:

Koб = 38700 : 7770 = 5 оборотов

Продолжительность одного оборота:

Toб = 360 : 5 = 72дня

12. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств в течение года -5 оборотов, Какова продолжительность одного оборота?

Ответ:

Toб = 360 : 5 = 72дня

13. Объем строительно- монтажных работ равен 41262 млн.руб. Средний размер оборотных средств - 11789 млн. руб. Какой дополнительный объем строительно-монтажных работ можно произвести, если увеличить количество оборотов оборотных средств на 2 единицы?

Ответ:

Коб1 = 41262/11789=4 оборота

Kоб2 = 4+2 = 6 оборотов

B2 = OCcp * Ko62 = 11789 * 6 = 70734 M.p.

 $\Delta B = B2 - B1 = 70734 - 41262 = 29472 \text{ M.p.}$

14. Предприятие за декаду потребляет материальных ресурсов на сумму 64 тыс. руб. Норма текущего запаса — 8 дней. Транспортный запас — 1 день, страховой — три дня. Установленный комиссией коэффициент технологичности материала равен 0,02.

Рассчитать норматив оборотных средств в производственных запасах.

Ответ:

Среднесуточный расхода материалов = $64\ 000/\ 10 = 6400$ руб

Текущий запас материальных ресурсов = $6400 * 8 = 51\ 200$ руб.

Страховой запас = 6400 * 3 = 19200 руб.

Транспортный запас = 6400 *1 = 6400 руб.

Технологический запас = $(51\ 200+19\ 200+6\ 400)*0,02=1\ 536$ руб.

Норматив оборотных средств = 3тек. +3стр. +3тр. +3тех. = 51200+19200+6400+1536=78 336 руб.

15. У работника-сдельщика часовая тарифная ставка 300руб., норма выработки 3 изделия в час. Работник изготовил за месяц 480 изделий. Определить его заработную плату за месяц.

Ответ:

$$3\Pi_{M} = 480 * 300 / 3 = 48 000 \text{ py}$$

16. Работник-сдельщик выполнил норму на 110%. Заработная плата по сдельным расценкам -12000р. Премия за перевыполнение плана - 10%. Определить его заработную плату за месяп.

Ответ:

```
\Piремия = 12000*10/100=1200руб 3\Piм= 12000+1200=13200руб
```

17. Бригада из трех человек выполнила объем работы в установленные сроки (120 рабочих часов). Размер оплаты труда - 60000р. на бригаду. Количество отработанных часов в бригаде: Иванов – 40 Петров – 32 Сидоров – 48. Определить заработную плату каждого из бригады.

Ответ:

3Пчас =60000:120=500руб

 3Π Иванов = 40*500=20~000руб

 3Π Петров = 32*500=16~000руб

 3Π Сидоров = 48*500=24~000 руб

18. В цехе установлено 100 станков. Норма обслуживания 10 станков на одного рабочего. Режим работы предприятия 2 смены по 8 часов. Коэффициент невыходов на работу 5%. В месяце – 22 рабочих дня. Определить явочную и списочную численность рабочих.

Ответ:

 $\mathbf{H} = (\mathbf{Kof}/\mathbf{Hof})^*\mathbf{C}^*\mathbf{Kcn}$

 $Kc\pi = F_{HOM}/F_{2} = 22*2*8/(22*2*8*(1-0.05)) = 1.05$

Явочная численность 4 чв = (100/10)*2 = 20 человек

Списочная численность 4cn = (100/10)*2*1,05 = 21 человек

19. Определить среднегодовую, среднедневную и среднечасовую выработки одного рабочего, если объем производства товарной продукции за год составил 560 млн. руб. Чисто рабочих дней в году -248, продолжительность рабочего дня -8 ч. Численность рабочих -50 человек.

Ответ:

Среднегодовая выработка: Вср.г. = 560 млн./50 = 11,2 млн. руб/чел.

Среднедневная выработка: Вср.дн. = 11,2 млн./248 = 45,16 тыс.руб./чел.

Среднечасовая выработка: Вср.ч. = 45,16 тыс./8 = 5,645 тыс.руб./чел.

20. За смену (8 часов) работником было раскрашено 16 м^2 ткани, а за месяц работник произвел 400 м^2 , тарифная часовая ставка 40 p/ч.

Определите сдельную расценку за 1 м^2 раскрашиваемой ткани и месячную заработную плату рабочего.

```
Pсд = часовая тарифная ставка * трудоемкость изделия = 40*(8/16) = 20 руб/м^2 3Пмес = 400*20 = 8000 руб.
```

21. Определить тарифный коэффициент 4 разряда, если часовая тарифная ставка рабочего 4-го разряда — 249,2 руб., а 1-го разряда — 162,9 руб.

Ответ:

Тарифный коэффициент 4 разряда = тарифная ставка рабочего 4-го разряда/ тарифная ставка рабочего 1-го разряда = 249,2/162,9=1,53

22. Определить часовую тарифную ставку рабочего 3-го разряда, если часовая тарифная ставка рабочего 1-го разряда — 156,4 руб., а тарифный коэффициент 3-го разряда — 1,27.

Ответ:

Тарифная ставка рабочего 3-го разряда = Тарифный коэффициент 3 разряда * тарифная ставка рабочего 1-го разряда = 156,4*1,27=198,63 руб.

23. Рассчитать сдельную расценку на операцию по 3-му разряду работ, если часовая тарифная ставка 3-го разряда -120 руб., а норма времени на операцию -5 мин.

Ответ:

Сдельная расценка = 120/60*5=10 руб/операцию

24. Сколько магазину нужно продать пачек бумаги в месяц, чтобы быть безубыточным.

Исходные данные:

Параметр Значение, у.е.

 Цена за единицу
 224

 Переменные расходы на единицу за месяц 180

 Постоянные расходы
 10 000

Ответ:

Объем безубыточности : BE=3пост / (Цед-3пер) = 10000/(224-180)=227,27 (228 шт)

Чтобы достигнуть точки безубыточности магазину нужно продать в течении месяца 228 пачек бумаги.

25. Цена единицы товара равна 100 руб., а себестоимость единицы этого товара – 80 руб. Чему равна рентабельность этого товара?

Ответ:

 $R = \Pi p/3 = (100-80)/80 = 0.25$

Рентабельность этого товара: 25 %

26. Определить цену на научную разработку. Смета затрат представлена в таблице. Прибыль составляет 40 % от сметной стоимости разработки, НДС 20%.

1 1 / / /	
Статьи затрат	Значение, руб.
1. Материальные затраты	37680
2. Затраты на оплату труда, всего	176890
2.1 основная заработная плата	153817
2.2 дополнительная заработная плата	23072
3. Амортизация	3823
4. Прочие затраты	104175

Статьи затрат	Значение, руб.
1. Материальные затраты	37680

2. Затраты на оплату труда, всего	176890
2.1 основная заработная плата	153817
2.2 дополнительная заработная плата	23072
3. Амортизация	3823
4. Прочие затраты	104175
Итого: сметная стоимость разработки	322568

Цена =
$$322568 + 129027,2 + 90319,04 = 541914,24$$
 руб.

27. Определить коэффициент использования материла при изготовлении детали. Чистый вес готовой детали - 35 кг. Величина фактических отходов при обработке заготовки составляла 2.1 кг.

Ответ:

Коэффициент использования материала:

$$K_{\text{ИМ}} = \text{Ч}_{\text{Bec}} / \text{HP} = 35 / (35 \text{ K}_{\Gamma} + 2.1 \text{ K}_{\Gamma}) = 0.94.$$

28. Цена реализации - 15 д.ед , переменные издержки на единицу продукции -8 д.ед. , совокупные постоянные издержки - 210000 д.ед. Чему равен объем безубыточности?

Ответ:

Объем безубыточности : BE=3пост / (Цед-3пер) = 21000/(15-8) = 30000 д.ед.

29. Чему равна прибыль от продаж, если за отчетный период выручка от реализации продукции предприятия составила 1500 млн. руб., а себестоимость продукции — 1400 млн. руб.?

Ответ:

Прибыль от продаж: 1500 - 1400 = 100 млн. руб.

30. На начало месяца остатки продукции на складе составили 300 тыс. руб. Было произведено товарной продукция за текущий месяц на сумму 0,6 млн. руб. Объем реализованной продукции в текущем месяце составил 1,5млн. руб. Каков будет размер остатка на складе на конец месяца и почему?

Ответ:

Остаток на складе на конец месяца $O_K = T\Pi - P\Pi + O_H = 0,6 - 1,5 + 0,3 = 0,4$ млн. руб. Размер остатка на складе на конец месяца увеличился на 100 тыс. руб.

31. Определить, на сколько процентов должна быть повышена производительность труда, если планируется увеличить объем продукции на 5,6%, а численность - на 1,5%.

Ответ:

Изменение производительности труда в относительном выражении:

$$I_{IIm} = \frac{I_Q}{Iu_{nnn}} = \frac{105,6}{101,5} = 1,04$$

На 4% должна быть повышена производительность труда.

- 32. Определить розничную цену на 1 кг сахар, исходя из следующих данных:
- оптовая цена 1 кг сахара. 2875 руб.
- снабженческо-сбытовая надбавка 30%
- торговая надбавка 25%
- HДC 20%

Розничная цена = оптовая цена + НДС + снабженческо-сбытовая надбавка + торговая надбавка. НДС = $2875 \times 20\% = 575$ руб.

снабженческо-сбытовая надбавка = $(2875 + 575) \times 30\% = 1035$ руб.

торговая надбавка = $(2875 + 575 + 1035) \times 25\% = 1121$ руб.

Розничная цена = 2875 + 575 + 1035 + 1121 = 5606 руб.

- 33. Определить фактическую производственную себестоимость пальто женского демисезонного по следующим данным:
- на пошив пальто были израсходованы прикладные материалы (ткань карманная, бортовая) = 3100 руб.
 - израсходована швейная фурнитура (пуговицы, кнопки, крючки, нитки) = 1900 руб.
 - транспортно-заготовительные расходы = 130 руб.
 - основная зарплата производственного персонала, занятого изготовлением = 17200 руб.
 - дополнительная зарплата = 4800 руб.
 - отчисления на социальное страхование = 8140 руб.
 - общепроизводственные расходы = 3400 руб.
 - общехозяйственные расходы = 5200 руб.

Ответ:

Для определения себестоимости необходимо просуммировать затраты по всем статьям: Себестоимость = 3100+1900+130+17200+4800+8140+3400+5200=43870 руб

34. Товарооборот торговой фирмы за отчетный период составил 1163 млн. р., среднесписочная численность работников составила 133 чел, средняя сумма основных средств — 924 млн. р. Определить фондоотдачу, фондоемкость, фондооснащенность и фондовооруженность.

Ответ:

Фондоотдача = отношение товарооборота к средней сумме основных средств = 1163:924= 1,26 Фондоемкость = отношение средней суммы основных средств к товарообороту = 1/1,26 = 0,79 Фондовооруженность = отношение средней суммы основных средств к среднесписочной численности работников = 924/13=6,9

35. Предприятие выпускает и продает изделие "A" по цене 440 руб. При этом средние переменные затраты составляют 270 руб., а постоянные затраты — 234 000 руб. Какую прибыль может получить предприятие, если оно продаст изделий "A" в количестве 980 шт.?

Ответ:

Объем продаж необходимый для достижения заданного уровня прибыли:

BE = $(\Pi \text{ост.затраты} + \Pi \text{p}) / (\Pi \text{eнa}_{\text{еп}} - \Pi \text{ерем.затраты}_{\text{еп}}).$

Отсюда: Пр=234000-980*(440-270)=67 400 руб

Код компетенции (индикатора)	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенции (индикатора)			
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности			
01111 0	производственных подразделений			
ОПК-8.1	Использует современные принципы управления затратами на предприятии при			
O111C-0.1	анализе затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений			
ОПК-8.2	Учитывает сильные и слабые стороны традиционного метода распределения			
O11K-0.2	затрат и функционального учета затрат при выборе стратегии анализа			
ОПК-8.3	Применяет в ходе анализа попроцессный и позаказный методы, а также метод			

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

- 1. Цель создания управленческого учета и управленческой отчетности:
- 1: Для оперативного получения необходимых данных;
- 2: Требуется по законодательству;
- 3: Помощь в принятии управленческих решений.
 - 2. Какие существуют виды учета?
- 1: оперативный учет;
- 2: налоговый учет;
- 3: управленческий учет.
 - 3. В чем отличие финансового учета от управленческого учета?
- 1: Управленческий учет требуется по законодательству, а финансовый учет ведется на основании решения руководителя;
- 2: В управленческом учете объект учета предприятие в целом, в финансовом учете подразделение предприятия;
- 3: Информация в финансовом учете практически всегда точная, а в управленческом учете имеет вероятностный характер.
 - 4. К функциям управленческого учета не относятся:
- 1: оперативный контроль и оценка результатов деятельности внутренних подразделений и предприятия в достижении цели;
- 2: формирование информации, которая служит средством внутренней коммуникационной связи между уровнями управления и различными структурными подразделениями одного уровня;
- 3: обеспечение информацией руководителей всех уровней управления.
 - 5. Цели управленческого учета:
- 1: контроль, планирование и прогнозирование экономической деятельности организации;
- 2: выбор наиболее эффективных путей развития организации, развитие базы ценообразования;
- 3: составление отчетности для внешних пользователей.
 - 6. Центр затрат это центр ответственности, руководитель которого\:
- 1: отвечает за затраты и доходы своего подразделения
- 2: контролирует затраты, но не контролирует прибыль
- 3: отвечает за получение доходов, но не несет ответственности за затраты
 - 7. В функциональные обязанности специалиста по управленческому учету входит\:
- 1: определение целей и задач деятельности организации
- 2: анализ финансовой отчетности
- 3: организация учета затрат и результатов по видам, центрам ответственности, местам возникновения затрат
- 8. Какой метод калькулирования себестоимости даёт самое точное представление о затратах на изделие?
- 1: позаказная калькуляция
- 2: попроцессная калькуляция затрат
- 9. Какой метод калькулирования себестоимости используется для крупносерийного, массового, серийного производства?
- 1: позаказная калькуляция
- 2: попроцессная калькуляция затрат
 - 10. Позаказный метод применяется в организациях с:
- 1: единичным и мелкосерийным типом производства

2: крупносерийным и массовым типом производства

3: любым типом производства

б) типовые тестовые вопросы открытого типа

1. Процесс сбора и обработки информации для помощи управленцам любого уровня при
принятии управленческих решений на будущие периоды называется
учетом. (управленческим)
2. Специализированный отдел фирмы, где происходит планирование издержек, учет
конкретных расходов на производство, а также осуществляется оперативный контроль за
расходами называется (центр затрат)
3 Система наблюдения и контроля за отдельными хозяйственными операциями и
хозяйственными процессами для получения оперативной информации непосредственно в ходе их
свершения называетсяучетом (оперативным)
4. Отчет о движении денег называютучетом (финансовым)
5 затраты - это такие будущие затраты, на уровень которых не влияет
никакое принимаемое в будущем решение. (Безвозвратные)
6. Какой метод учета затрат следует применять в единичном и мелкосерийном типе
производства?(позаказной)
7. Разность между выручкой от реализации произведенной продукции и переменной
себестоимостью этой продукции называетсядоход. (маржинальный)
8. Какой метод учета затрат используется на предприятиях, которые определяют каждый
индивидуальный заказ как уникальную самостоятельную единицу выпуска
(позаказный)
9метод - метод учёта затрат, при котором вычисляются средние затраты
на каждую выпущенную единицу за отчётный период. (Попроцессный)
в) типовые практические задания
1 111
1. Швейное предприятие производит и реализует мужские костюмы, переменные затраты на единицу изделия составляют 500 руб. Костюм продается по цене 750 руб., постоянные затраты
составляют 80 000 руб. Какое количество изделий предприятие должно продать, чтобы обеспечить 50 тыс.
руб. прибыли
Ответ:
Объем продаж необходимый для достижения заданного уровня прибыли:
BE = $(\Pi \text{ост.затраты} + \Pi \text{рибыль}) / (Цена ед Перем.затраты ед). = (80\ 000\ \text{руб.} + 50\ 000)/(750-$
500) = 520 mm
3. Колбасный цех Тверского пищекомбината выпускает и продает полукопченную колбасу
"Одесская". Колбасное изделие продается по цене 100 руб. за 1 кг. При этом переменные затраты на
единицу изделия составляют 60 руб., постоянные затраты - 150 000 руб., планируемая прибыль - 50 000
руб. Определить объем безубыточности реализации продукции.
Ответ:
Объем безубыточности:
BE=(Пост. затраты)/ (Цена $_{\rm ед}$ Перем. затраты $_{\rm ед}$.) = (150000) /(100-60))= 3750 кг.

4. Колбасный цех Тверского пищекомбината выпускает и продает полукопченную колбасу "Одесская". Колбасное изделие продается по цене 100 руб. за 1 кг. При этом переменные затраты на единицу изделия составляют 60 руб., постоянные затраты - 150 000 руб., планируемая прибыль - 50 000 руб. Определить планируемый объем продаж при ожидаемой прибыли.

Ответ:

Объем продаж необходимый для достижения заданного уровня прибыли:

BE=(Пост.затраты+Прибыль)/ (Цена $_{\rm ед}$.-Перем.затраты $_{\rm ед}$.) = (150000+50000) /(100-60))= 5000 кг.

5. Определить полезные и бесполезные постоянные затраты предприятия, если в отчетном периоде постоянные затраты составили (ПОСТЗ) 9000 тыс. руб., оптимальная мощность использования торговых площадей (Мопт)— 560 м кв. плановая мощность (Мпл)— 430 м.кв.

Ответ:

1. Процент использования производственных мощностей:

Кис = Мпл : Мопт = 430 м.кв. : 560 тм.кв. = 0.7679.

Уровень использования производственных мощностей по плану составил 76,79%.

2. Величина полезных постоянных затрат:

ПОСТЗп = Мпл х ПОСТЗ : Мопт = 430 м.кв. х 9000 тыс, руб. : 560 м.кв. = 6911,1 тыс. руб.

3. Величина бесполезных постоянных затрат:

 $\Pi OCT Э6 = \Pi OCT 3$ — $\Pi OCT \Pi = 9000$ тыс, руб. —6911,1 тыс. руб. = 2088,9 тыс, руб.

6. Оборачиваемость средств вложенных в товарные запасы, составила в предшествующем году 36,6 дней, а в отчётном году -35,9 дней. Издержки обращения по формированию товарных запасов определены в размере 0,36% к обороту. Что является фактором снижения расходов и на сколько?

Ответ:

Уровень всех издержек при условии оборачиваемости средства 36,6 дня = (0,36%x35,9)/36,6=0,35=0,35% к обороту

Ускорение оборачиваемости средства на 36,6-35,9=0,7 дня является фактором снижения расходов на 0,35%-0,36%=0,01% к обороту.

7. В прошлом периоде предприятие приобрело материалы на сумму 75 д.е. Впоследствии ни один клиент не приобрёл ни одного изделия, изготовленного из этого материала. На будущий месяц поступила 1 заявка на изделие из этого материала, но при условии, что он готов платить не более 150 д.е., а стоимость доработки изделия будет составлять 90 д.е.

Насколько сможет предприятие сократить свои убытки, если примет заказ?

Ответ:

Рассматриваются два альтернативных варианта:

Затраты и доходы	1. Принять заказ	2. Не принять заказ
1. Материалы	75	75
2.Дополнит. затраты на доработку	90	-
3. Выручка	150	-
Прибыль	150-90=60	-(75)

Если предприятие примет заказ, то оно сократит свои убытки на 60 д.е. и они составят 15д.е.: (75-60=15д.е.)

8. Обувное предприятие планирует продать 6000 пар обуви. Средние переменные затраты на производство и сбыт составляют 5400 руб., постоянные затраты - 98 000 руб. Предприятие планирует получить прибыль в размере 550 000 руб. По какой цене следует продать изделие?

Ответ:

Объем продаж необходимый для достижения заданного уровня прибыли:

BE =(Пост.затраты+Прибыль) / (Цена $_{\rm ед}$.-Перем.затраты $_{\rm ед}$.).

Отсюда:

$$_{\frac{1}{2}} = \frac{3\pi \text{ ост} + \Pi \text{ р}}{Vnp} + 3\pi \text{ ер} = \frac{98000 + 550000}{6000} + 5400 = 5508 \text{ д.e.}$$

9. В отчётном периоде доходы и расходы торговой организации составляли соответственно 2000 и 1400 тыс. руб..

Анализ рынка сбыта показал, что возможно увеличение объёма продаж на 25 %. При этом возникает необходимость в увеличении расходов на рекламу на 15 %, торговую площадь, что приведёт к увеличению арендной платы на 18%, численности продавцов, что приведёт к увеличению затрат на содержании персонала на 10%.

Заполнить таблицу и оценить эффективность принимаемого управленческого решения.

Статьи затрат	Текущие доходы и затраты	Прогнозируемые затраты и доходы	Приростные затраты, доходы
1. Объём продаж. ед	40 000		
2. Цена	0,5		
3. Выручка от продаж, тыс. руб			
4. Переменные затраты на единицу, тыс. руб	0,228		
5. Переменные затраты на объём, тыс. руб			
6 Постоянные затраты тыс. руб В том числе	4880		
6.13атраты на маркетинг тыс. руб	180		
6.23атраты на аренду тыс. руб	2100		
6.3.Затраты на содержание персонала, тыс. руб	2600		
8.Общие затраты тыс. Руб.	14000		

Ответ:

Расчётная таблица

Статьи затрат	Текущие доходы и затраты	Прогнозируемые затраты и доходы	Приростные затраты, доходы
1. Объём продаж. ед	40 000	40000x1,25=50000	10000
2. Цена	0,5	0,5	0
3. Выручка от продаж, тыс. руб	20 000	25000	5000
4. Переменные затраты на единицу, тыс. руб	0,228	0,228	0
5. Переменные затраты на объём, тыс. руб	0,228x400000= 9120	0,228x50000=11400	2280
6 Постоянные затраты тыс. руб В том числе	4880	5545	665
6.13атраты на маркетинг тыс. руб	180	180x1,15=207	27

6.23атраты на аренду тыс. руб	2100	2100x1,18=2478	378
6.3.Затраты на содержание персонала, тыс. руб	2600	2.600x1,1=2860	260
8.Общие затраты тыс. Руб.	14000	16945	2945

Предельные затраты: $\Delta 31 = \Delta 3/\Delta K' = 2945/10000 = 0,2945;$

Предельный доход $\Delta B1 = \Delta B/\Delta K = 5000/10000 = 0.5$

Предельные затраты меньше, чем предельный доход, следовательно, принятие данного решения позволит организации расширить сферу влияния на данном рынке.

10. Предприятие производит калькуляторы и продает их оптом по цене 200 руб. за штуку. Информация об издержках производства и обращения в расчете на один калькулятор

Прямые материальные затраты – 40

Прямая заработная плата – 60

Переменные косвенные расходы – 20

Постоянные косвенные расходы - 50

Коммерческие расходы (переменные) – 10

Коммерческие расходы (постоянные) – 5_____

Производственная мощность предприятия – 15 000 шт. калькуляторов в месяц.

Фактический объем производства за месяц составляет 10 000 шт.

Предприятие получает предложение подписать контракт на производство дополнительной партии калькуляторов (1000 шт.) по цене 170 д.е. Стоит ли руководству предприятия принимать поступившее предложение? Сколько каждый калькулятор принесет прибыли/убытка при принятии предложения.

Ответ:

(тыс.д.е.):

Себестоимость выпускаемых калькуляторов: 40+60+20+50+10+5=185 тыс.д.е

Т.к. речь идет о дополнительном заказе, все постоянные косвенные расходы уже заложены в себестоимость. Постоянные расходы не меняются при колебаниях объемов производства. Следовательно, принимая решение в отношении дополнительного заказа, предлагаемую цену следует сравнивать с суммой переменных издержек, а не с полной себестоимостью продукции. В данном случае переменные издержки, необходимые для производства одного калькулятора, составляют: 60+40+20+10=130 тыс. д.е., цена калькулятора по новому контракту — 170 тыс. д.е.

Следовательно, поступившее предложение выгодно предприятию, и каждый калькулятор принесет прибыль - 40 д.е.

- 11. Компания встала перед выбором: либо покупать продукт, либо производить его самим. Известны следующие показатели деятельности фирмы:
- -Предполагаемый объем продаж 3150 штук.
- -Цена единицы покупного изделия 110 тыс. руб.
- -Затраты на единицу продукции при ожидаемом объеме реализации, руб.

CTOTY IL DOTTOOT	Затраты на ед. продукции			
Статьи затрат	Всего	Постоянные	Переменные	
1. Оплата счетов поставщиков	50000		50000	
2. Зарплата	18000		18000	

3. Электроэнергия	20000		20000
4. Общепроизводственные расходы	19000	14250	4750
5. Общехозяйственные расходы	13000	12350	650
Итого:	120000	26600	93400

Расходы на покупку изделий покрываются общехозяйственными расходами.

Необходимо решить, что является для предприятия более выгодным: покупать данное изделие или производить его самому.

Ответ:

1. Сумма затрат предприятия на покупку изделий в объеме 3150 штук:

Y = a + b * x

Ү- совокупные затраты предприятия;

а - постоянные затраты на весь выпуск;

b- переменные затраты на единицу продукции;

х – количество изделий.

 $y=12350 \times 3150 + 110000 \times 3150 = 385402500 \text{ py6}.$

2. Затраты предприятия на производство 3150 изделий:

 $y=26600 \times 3150 + 93400 \times 3150 = 378000000 \text{ py6}.$

Таким образом, затраты фирмы на производство продуктов ниже, чем на их покупку, поэтому в данной ситуации выгоднее производить самим.

12. Мощность предприятия, производящего обувь, 5500 пар в год. Фактический выпуск составляет 4000 пар. Себестоимость одной пары 162,5 руб., в том числе переменные затраты 110 руб. Цена реализации 200 руб.

Появился дополнительный заказ на изготовление 1000 пар обуви по цене 150 руб. за пару.

Заполнить таблицу по двум вариантам и сделать вывод принимать заказ или нет.

Показатели	Без дополнительного заказа		С дополнительным	заказом
	на единицу	всего	всего	отклонение
1. Выручка, руб.				
2. Переменные расходы, руб.				
3. Постоянные расходы, руб.				
4. Прибыль, руб.				

Показатели	Без дополнительного заказа		С дополнительным заказом	
	на единицу	всего	всего	отклонение
1. Выручка, руб.	200	200*4000=800000	800000+1000*150=950000	+150000
2. Переменные расходы, руб.	110	110*4000=440000	440000+1000*110=550000	+110000

3. Постоянные расходы, руб.	52,5	52,5*4000=210000	210000	-
4. Прибыль, руб.	37,5	37,5*4000=150000	950000-550000- 210000=190000	+40000

Прибыль компании увеличится при принятии заказа, следовательно, принять предлагаемый заказ выгодно, даже несмотря на то, что цена реализации изделия при этом ниже, чем обычно.

13. Все затраты предприятия сведены вместе и представлены в таблице:

			2 период		Изменения	
Статья затрат	Тыс. руб.	%	Тыс. руб.	%	+, -	%
1. Сырье и материалы	648		712			
2. Зарплата основная	137		144			
3. Зарплата дополнительная	75		82			
4. Единый социальный налог	43		46			
5. Затраты на электроэнергию	31		33			
6. Брак	1		1			
7. Итого прямых затрат (стр.1+стр.2+стр.3+стр.4+стр.5+стр.6)						
8. Общецеховые расходы	205		212			
9. Общезаводские расходы	529		540			
10. Коммерческие расходы	52		64			
11.Налоговые платежи, относимые на балансовую прибыль	70		78			
12.Итого косвенных затрат (стр.8+стр.9+стр.10+стр.11)						
13.Полная себестоимость товарной продукции (стр.7 + стр.12)						
14.Прирост продукции на складе по фактической себестоимости	518		212			
15.Фактическая себестоимость товарной продукции (стр.13 – стр.14)	1273		1700			

Определить:

- наиболее существенные статьи затрат, воздействие на которые даст наибольшую экономию;
- изменение статей затрат во втором периоде по сравнению с первым в абсолютном и относительном измерении;
- изменение структуры затрат во втором периоде по сравнению с первым.

Анализ затрат

Анализ заграг	1 период		2 период		Изменения	
Статья затрат	Тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	+, -	%
1. Сырье и материалы	648	648 / 1791 x 100 = 36,2	712	712 / 1912 x 100 = 37,2	712 – 648 = +64	712/648 x 100 = 109,8
2. Зарплата основная	137	137 / 1791 x 100 = 7,6	144	144 / 1912 x 100 = 7,5	+7	105,1
3. Зарплата дополнительная	75	75 / 1791 x 100 = 4,2	82	82 / 1912 x 100 = 4,2	+7	109,3
4. Единый социальный налог	43	43 / 1791 x 100 = 2,4	46	46 / 1912 x 100 = 2,4	+3	106,9
5. Затраты на электроэнергию	31	31 / 1791 x 100 = 1,7	33	33 / 1912 x 100 = 1,7	+2	106,4
6. Брак	1	1 / 1791 x 100 = 0,05	1	1 / 1912 x 100 = 0,05	0	100
7. Итого прямых затрат (стр.1+стр.2+стр.3+стр.4+стр.5+стр.6)	935	935 / 1791 x 100 = 52,2	1018	1018 / 1912 x 100 = 53,3	+83	108,8
8. Общецеховые расходы	205	205 / 1791 x 100 = 11,4	212	212 / 1912 x 100 = 11	+7	103,4
9. Общезаводские расходы	529	529 / 1791 x 100 = 29,5	540	540 / 1912 x 100 = 28,2	+11	102,0
10. Коммерческие расходы	52	52 / 1791 x 100 = 2,9	64	64 / 1912 x 100 = 3,3	+12	123,0
11. Налоговые платежи, относимые на балансовую прибыль	70	70 / 1791 x 100 = 3,9	78	78 / 1912 x 100 = 4,0	+8	111,4
12.Итого косвенных затрат (стр.8+стр.9+стр.10+стр.11)	856	856 / 1791 x 100 = 47,8	894	894 / 1912 x 100 = 46,7	+38	104,4
13.Полная себестоимость товарной продукции (стр.7 + стр.12)	1791	1791 / 1791 x 100 = 100	1912	1912 / 1912 x 100 = 100	+121	106,7
14.Прирост продукции на складе по фактической себестоимости	518	518 / 1791 x 100 = 28,9	212	212 / 1912 x 100 = 11	-306	40,9
15.Фактическая себестоимость товарной продукции (стр.13 – стр.14)	1273	1273 / 1791 x 100 = 71,0	1700	1700 / 1912 x 100 = 88,9	+427	133,5

На основании данных таблицы можно сделать следующие выводы:

- наиболее существенными статьями затрат являются:
 - сырье и материалы (составляют 36,2% в 1 периоде и 37,2 % во 2 периоде)
 - общезаводские расходы (29,5% в 1 периоде и 28,2% во 2)
 - общецеховые расходы (11,4% в 1 и 11% во 2 периоде);
- во втором периоде по сравнению с первым затраты по всем статьям увеличились, причем наиболее высокие темпы роста наблюдаются у следующих статей:
 - коммерческие расходы (123,0 %)
 - налоговые платежи, относимые на балансовую прибыль (111,4%)

- сырье и материалы (109,8%)
- заработная плата дополнительная (109,3%) и как следствие, социальный налог (106,9%);
- значительную долю в полной себестоимости продукции занимают прямые затраты (52,2% в 1 периоде и 53,3% во 2 периоде)
- фактическая себестоимость товарной продукции во 2 периоде увеличилась на 427 тыс. руб. и составила 1700 тыс. руб.
- 14. Предприятием А, реализующим продукцию на внешнем рынке, впрок были закуплены основные материалы на сумму 500 руб. Впоследствии в связи с изменением технологии выяснилось, что для собственного производства эти материалы малопригодны. Произведенная из них продукция окажется неконкурентоспособной на внешнем рынке. Однако российский партнер готов купить у данного предприятия продукцию, изготовленную из этих материалов, за 800 руб. При этом дополнительные затраты предприятия А по изготовлению продукции составят 600 руб. Целесообразно ли принимать подобный заказ?

Ответ:

Истекшие затраты по приобретению материалов в сумме 500 руб. уже состоялись и не зависят от того, какой вариант будет выбран. Они не влияют на выбор решения, не являются релевантными и потому могут не учитываться при принятии решения. Сравним альтернативы по релевантным показателям:

Показатели	Альтернатива I (не принимать заказ)	Альтернатива II (принять заказ)
Выручка от реализации	_	800
Дополнительные затраты	_	600
Прибыль	_	200

Видно, что, выбрав альтернативу II, предприятие А уменьшит свой убыток от покупки ненужных ему материалов на 200 руб., сократив его с 500 до 300 руб. Следовательно, стоит принять заказ.

15. Печь хлебопекарни работает на полную мощность в три смены и за неделю выпускает батонов нарезных на 10 тыс. руб. Оптовый покупатель предлагает пекарне новый недельный заказ по выпечке сдобы, что повлечет за собой дополнительные переменные затраты на сумму 3 тыс. руб. Какой должна быть минимальная цена договора? И какова при этом упущенная выгода предприятия

Ответ:

Приняв заказ, пекарня откажется от дохода в 10 тыс. руб., получаемого ранее от выпечки батонов, т.е. понесет убытки на 10 тыс. руб. Эту сумму предприятию необходимо учесть при обсуждении условий договора. Цена договора не может опуститься ниже 13 тыс. руб. (10+3). При этом 10 тыс. руб. — вмененные (воображаемые) затраты, или упущенная выгода предприятия.

16. Несколько лет назад предприятие приобрело материал по цене 300 руб. и использовало его для изготовления продукции с расходами на обработку, управление и сбыт в размере 200 руб. на единицу. Остаток материала не может быть продан и использован на другие цели, но есть предложение другого заказчика изготовить из него продукцию с немедленной или предварительной оплатой по цене 400 руб. за единицу. Стоит ли принять предложение, учитывая только релевантные затраты?

Если учесть только релевантные затраты — 200 руб., то заказ целесообразно принять, поскольку обеспечивается загрузка производственных мощностей и использование материалов, которые иначе пришлось бы списать в убыток. К тому же предприятие получит дополнительные денежные средства, использование которых в обороте может полностью или частично возместить потери от недовозмещения всех затрат, которых в любом случае избежать невозможно.

17. Ожидаемая сумма косвенных расходов на предстоящий период составляет 62 500 руб. В качестве базы для их распределения выбрана заработная плата основных производственных рабочих, которая, по оценкам бухгалтерии, ожидается в сумме 25 000 руб.

В карточке учета издержек по заказу А содержится следующая информация:

- −Фактически израсходованные материалы 10 000 руб;
- $-\Phi$ актические затраты на оплату труда основных производственных рабочих $-2\,800$ руб. Определить себестоимость A.

Ответ:

Бюджетная ставка распределения косвенных расходов составит: $62\,500:25\,000=2,5$ Тогда на заказ А будет отнесено косвенных расходов в сумме: $2\,800*2,5=7\,000$ Себестоимость заказа А составит: $10\,000+2\,800+7\,000=19\,800$ руб.

18. Предприятие производит и реализует два вида продукции А и Б. исходные данные:

Показатели	Продукт А	Продукт Б
Цена реализации, руб	30	25
Производственные расходы на ед. продукции:		
Трудозатраты, руб	4	5
Переменные производственные накладные расходы, руб	5	3
Материалы, руб	10	7
Объем производства, шт:		
Январь	400	500
Февраль	450	600
Объем реализации, шт:		
Январь	350	400
Февраль	450	650
Постоянные накладные расходы, руб.:		
Январь	385	0
Февраль	350	0

Определить прибыль и оценить запасы на конец периода методом калькуляции с полным распределением затрат, заполнив таблицу:

	Изделие А		Издели	е Б
Статьи затрат	Январь	Февраль	Январь	Февраль
Запас на нач. периода, шт	0		0	
Переменные расходы на ед.прод., руб				
Переменные расходы, руб				
Постоянные расходы на ед.прод., руб				
Себестоимость ед.прод., руб.				
совокупные расходы, руб				
Запас на конец периода, шт				
Запас на конец периода, руб				
Себестоимость реализов.				

прод., руб.		
Выручка, руб		
Чистая прибыль, руб		
Итого		

Ответ:

	Изде	елие А	Изде.	лие Б
Статьи затрат	Январь	Февраль	Январь	Февраль
Запас на нач. периода, шт	0	50	0	100
Переменные расходы на				
ед.прод., руб	4+5+10=19	19	5+3+7=15	15
Переменные расходы, руб	400*19=7600	450*19=8550	15*500=7500	15*600=9000
Постоянные расходы на	3850:	3500:		
ед.прод., руб	(400+500)=4,28	(450+600)=3,33	4,28	3,33
Себестоимость ед.прод., руб.	19+4,28=23,28	19+3,33=22,33	15+4,28=19,28	15+3,33=18,33
совокупные расходы, руб	23,28*400=9312	22,33*450=10048,5	500*19,28= 9640	600*18,33=10998
Запас на конец периода, шт	400-350=50	50+(450-450)=50	500-400=100	100+(600-650) = 50
Запас на конец периода, руб	50*23,28=1164	50*22,33=1116,5	100*19,28= 1928	50*18,33=916,5
Себестоимость реализов.				650*18,33=
прод., руб.	350*23,28=8148	450*22,33=10048,5	400*19,28= 7712	11914,5
Выручка, руб	350*30=10500	450*30=13500	400*25= 10000	650*25=16250
	10500-8148=	13500-10050=		16250-11914,5=
Чистая прибыль, руб	2352	3451,5	10000-7712= 2288	4335,5
Итого	2352+2	288=4640	3451,5+ 43	35,5= 7787

19. Предприятие производит и реализует два вида продукции А и Б. исходные данные:

Показатели	Продукт А	Продукт Б
Цена реализации, руб	30	25
Производственные расходы на ед. продукции:		
Трудозатраты, руб	4	5
Переменные производственные накладные расходы, руб	5	3
Материалы, руб	10	7
Объем производства, шт:		
Январь	400	500
Февраль	450	600
Объем реализации, шт:		
Январь	350	400
Февраль	450	650
Постоянные накладные расходы, руб.:		
Январь	385	0
Февраль	350	0

Определить прибыль и оценить запасы на конец периода методом переменных издержек, заполнив таблицу:

	Январь		Февраль	
Статьи затрат	A	Б	A	Б
Запас на нач. периода, шт	0	0		
Производственные расходы на ед.прод., руб				
Производственные расходы,				

руб		
Запас на конец периода, шт		
Запас на конец периода, руб		
Себестоимость реализов. прод., руб.		
P)~.		
Постоянные расходы, руб	,	
Совокупные расходы, руб		
Выручка, руб	·	<u>-</u>
Чистая прибыль, руб		

Ответ:

	Январь		Февраль	
Статьи затрат	A	Б	A	Б
Запас на нач. периода, шт	0	0	50	100
Производственные расходы на				
ед.прод., руб	19	15	19	15
Производственные расходы,				
руб	19*400=7600	15*500=7500	19*450=8550	15*600=9000
				100+600-650=
Запас на конец периода, шт	400-350=50	500-400=100	50+450-450=50	50
Запас на конец периода, руб	50*19=950,00	100*15=1500,00	50*19=950,00	50*15=750,00
Себестоимость реализов. прод.,				
руб.	350*19=6650,00	400*15=6000,00	450*19=8550,00	650*15=9750,00
Постоянные расходы, руб	385	50,00	3500,	00
Совокупные расходы, руб	6650+6000+3	3850=16500,00	8550+9750+350	00=21800,00
Выручка, руб	350*30+40	00*25=20500	450*30+650*	25=29750
Чистая прибыль, руб	20500-165	600=4000,00	29750-21800	=7950,00

20. Для нужд организации нужно приобрести три сервера, на что было выделено 960 тыс. руб. Цена продавца — 320 тыс. руб. за единицу, затраты по доставке составят 1 тыс. руб., затраты на установку и подключение — 3 тыс. руб. Хватит ли выделенных средств на покупку серверов?

Ответ:

Затраты на приобретение северов составят: $3 \times 320 + 1 + 3 = 964$ тыс. руб. Выделенных 960 тыс. руб. не хватит на приобретение серверов.

21. В ІТ-компании планируется увеличить число заказов на разработку ПО на 10 заказов дополнительно. Сколько нужно принять на работу программистов и нужно ли будет дополнительно закупить для них компьютеры, если средняя трудоемкость разработки одного ПО – 800 часов; годовой эффективный фонд времени работы одного разработчика – 1800 часов; свободных компьютеров – 2 штуки.

Ответ:

Дополнительная численность программистов:

Следовательно, нужно будет 5 компьютеров. Так как в наличии свободных только 2 компьютера, то нужно дополнительно закупить еще 3 компьютера.

- 22. АО «Альфа» намерено приобрести у Новолипецкого металлургического комбината 2 т стального проката. Возможны два варианта поставки:
- автомобилем КамАЗ грузоподъёмностью 8 т и общими затратами в 15 тыс. руб.
- перевозкой по железной дороге на склад AO «Тулачермет» вместе с партией листового проката. Грузоподъемность вагона 30 т., размер переводимой совместной партии составит 22 т, транспортные затраты на 1 вагон 85 тыс. руб. Стоимость перевозки по железной дороге будет распределена между получателями металла пропорционально весу партии. Стоимость доставки металла со склада AO «Тулачермет» в AO «Альфа» составит 2 тыс. руб.

Какой вариант поставки выберет АО «Альфа»?

Ответ:

Затраты на доставку металла по второму варианту:

 $3 = 85000 \times 2/22 + 2000 = 9727,27$ py6.

Это меньше, чем затраты по первому варианту (15 000 руб.). Следовательно, целесообразно выбрать второй вариант поставки металла.

23. В базовом году на предприятии среднесписочная численность рабочих составляла 120 человек. В плановом году предусматривается увеличить объем производства продукции на 10 %, а производительность труда — на 2 %. Определить планируемую численность рабочих. Сделайте вывод.

Ответ:

Численность рабочих планового года: $120 \times 1,1 / 1,02 = 130$ чел.

Если темп роста объема производства больше темпа роста производительности труда, то это приводит к увеличению числа рабочих (поиску и найму дополнительно 10 рабочих).

24. В базовом году на предприятии среднесписочная численность рабочих составляла 120 человек. В плановом году предусматривается увеличить объем производства продукции на 4 %, а производительность труда — на 6 %. Определить планируемую численность рабочих. Сделайте вывод.

Ответ:

Численность рабочих планового года: $120 \times 1,04 / 1,06 = 118$ чел.

Если темп роста объема производства ниже темпа роста производительности труда, то это приводит к уменьшению числа рабочих (высвобождение 2 рабочих).

25. В плановом году по сравнению с базовым годом прирост объема товарной продукции предусмотрен на 6 %, прирост производительности труда — на 4,5 %. Объем товарной продукции в базовом году составил 10 млн. руб., численность работников — 2000 человек. Определите изменение численности работников.

Ответ:

Производительность труда (выработка продукции) в базовом году:

ПТбаз =
$$10\ 000\ 000\ /\ 2\ 000 = 5\ 000$$
 руб./чел.

Производительность труда (выработка продукции) в плановом году:

$$\Pi$$
Тотч = $5000 \times 1,045 = 5225$ руб./чел.

Численность работников в плановом году:

Численность работников в планово году по сравнению с базовым увеличится на 29 человек.

26. На предприятии рассматривается проект по производству нового товара. Сумма постоянных затрат составит 1500 тыс. руб., удельных переменных издержек – 85 руб./кг, средняя цена реализации на рынке сбыта – 90 руб./кг. Производственная мощность предприятия рассчитана на 500 т. Стоит ли предприятию внедрять проект по производству нового товара?

Критический объем производства новой продукции составит:

$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{1500000}{90 - 85} = 300000 \text{ кг} = 300 \text{ т.}$$

Предприятию стоит внедрять данный проект, если объем производства нового товара составит больше 300 т, только тогда предприятие будет получать прибыль от производства и реализации данного товара.

- 27. Затраты на изготовление единицы изделия следующие:
- расход материала на единицу изделия составляет 40 кг;
- цена 1 т материала 1500 pyб.;
- возвратные отходы составляют 2 кг;
- цена реализации возвратных отходов 2000 руб. за 1 т;
- основная заработная плата производственных рабочих за одно изделие составила 20 руб.;
- дополнительная заработная плата 10%;
- единый процент страховых взносов 30 %;
- процент страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний -0.5 %;
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования —120 руб. на одно изделие;
- общепроизводственные расходы 30%;
- общехозяйственные расходы 50%;
- внепроизводственные затраты 3 руб. на изделие.

Объем производства продукции – 1000 единиц в год.

Цена реализации единицы продукции – 120 руб.

Определить точку безубыточности в натуральном и стоимостном выражении.

Ответ:

Точка безубыточности в натуральном выражении (критический объем производства продукции): $Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm noct}}{\mathrm{II}_1 - 3_{\rm nep1}}$

$$Q_{\rm kp} = \frac{3_{\rm nocr}}{\mathrm{II}_1 - 3_{\rm nep1}}$$

Постоянные затраты за год:

$$3_{\text{пост}} = (120 + 20 \times 0.3 + 20 \times 0.5 + 3) \times 1000 = 139\,000 \text{ py}$$
6.

Переменные затраты на единицу продукции:

$$3_{\text{nep1}} = (0.040 \times 1500 - 0.002 \times 2000) + 20 + 20 \times 0.1 + (20 + 2) \times (0.3 + 0.005) = 84.71 \text{ py6}.$$

Точка безубыточности в натуральном выражении:
$$Q_{\rm kp} = \frac{3_{\rm noct}}{\text{Ц}_1 - 3_{\rm nep1}} = \frac{139000}{120 - 84,71} = 3939 \ единиц$$

Точка безубыточности в стоимостном выражении (критическая выручка):

$$Q = Q_{KP} \times \coprod_{1} = 3939 \times 120 = 472 680$$
 руб.

цехе предприятия предприятии был реализован проект по запуску в производство двух новых видов продукции: изделия А и изделия Б. В результате в цехе было произведено 200 шт. изделия А и 400 шт. изделия Б. Составьте смету затрат цеха на производство новых изделий и проанализируйте ее.

Исходные данные:

Показатели	Значение,
	тыс. руб.
Заработная плата производственных рабочих	210
Основные материалы	320
Заработная плата административно-управленческого персонала	110
Заработная плата вспомогательных рабочих	90
Амортизация здания	60
Электрическая энергия на технологические цели	120
Электрическая энергия на освещение цеха	40
Амортизация оборудования	160
Прочие затраты	200

Ответ:

Смета затрат цеха на производство новых изделий:

Статьи затрат	Показатель, тыс. руб.	Структура, %
1. Материальные затраты, всего:	480	36,64
1.1. Основные материалы	320	
1.2 Электрическая энергия на технологические цели	120	
1.3 Электрическая энергия на освещение цеха	40	
2. Затраты на оплату труда, всего:	410	31,30
2.1. Заработная плата производственных рабочих	210	
2.2. Заработная плата вспомогательных рабочих	90	
2.3. Заработная плата административно-	110	
управленческого персонала		
3. Суммы начисленной амортизации, всего	220	16,79
3.1. Амортизация здания	60	
3.2. Амортизация оборудования	160	
4. Прочие затраты	200	15,27
Итого	1 310	100

Наиболее затратной статьей являются материальные расходы (36,64 % от всех затрат); наименее затратной – прочие расходы (15,27 % от суммы затрат).

- 29. Предприятие выпускает один вид продукции. Исходные данные:
- текущий объем продаж 500 тыс. шт. в месяц;
- рыночная цена 60 руб.;
- − сырье 30 руб./шт.;
- оплата труда основных рабочих (с отчислениями) 10 руб./шт.;
- технологическая электроэнергия 5 руб./шт.;
- общепроизводственные расходы за месяц 2000 тыс. руб.;
- общехозяйственные расходы за месяц 1000 тыс. руб.;
- внепроизводственные расходы в месяц 500 тыс. руб.

Определить размер прибыли от продажи продукции за месяц. Как повлияет на прибыль от продажи продукции решение поставщика о повышении цены на сырье на 15 %?

Ответ:

Прибыль = Выручка – Затраты =
$$\coprod_1 \times Q - (3_{\text{пост}} + 3_{\text{пер1}} \times Q)$$

Прибыль = $60 \times 500 - ((2000 + 1000 + 500) + (30 + 10 + 5) \times 500) = 4\,000$ тыс. руб.

После повышения цены на сырье:

Прибыль = $60 \times 500 - ((2000+1000+500)+(30\times1,15+10+5)\times500) = 1.750$ тыс. руб.

После повышения цены на сырье прибыль от продажи продукции снизится на 2,25 млн. руб. в месяц (уменьшится на 56,25 %).

29. ИП Иванов И.И. выпускает пончики. Издержки на производство одного пончика составляют 3 рубля. В мае Иванов И.И. продавал пончики по 4 рубля за штуку, и ему удалось продать по этой цене 16 000 штук. Подняв в июне цену до 5 рублей, он продал 7 500 пончиков. Оценив финансовые результаты деятельности ИП Иванов И.И. за май и июнь, сделайте вывод, правильно ли поступил Иванов И.И., подняв цену на пончики?

Ответ:

Прибыль в мае: $\Pi = (\coprod_1 - S) \times Q = (4 - 3) \times 16\,000 = 16\,000$ руб.

Прибыль в июне: $\Pi = (\coprod_1 - S) \times Q = (5 - 3) \times 7500 = 15000$ руб.

Так как прибыль в июне уменьшилась по сравнению с маем, по Иванов И.И. поступил неправильно, подняв цену на пончики.

30. Два предприятия входят в состав производственного объединения. Итоги работы за год: объем товарной продукции первого предприятия — 100 млн. руб., второго — 180 млн. руб.; полная себестоимость товарного выпуска продукции на первом предприятии — 90 млн. руб., на втором — 153 млн. руб. Какое предприятие сработало в текущем году лучше, исходя из уровня затрат на 1 руб. товарной продукции?

Ответ:

Затраты на 1 руб. товарной продукции у первого предприятия:

3 = 90 / 100 = 0.9 py6./py6.

Затраты на 1 руб. товарной продукции у второго предприятия:

3 = 153 / 180 = 0.85 py6./py6.

Эффективнее работает второе предприятии, так как затрачивает на 1 руб. производимой продукции 0,85 руб. затрат (меньше, чем первое предприятие).

31. В себестоимости изделия расходы на основные материалы составляют 1200 руб., на энергию — 800 руб., на основную заработную плату производственных рабочих — 900 руб. У предприятия имеется некоторая сумма свободных средств, которые можно потратить либо на улучшение технологии, в результате чего расходы на материалы снизятся на 10 %, расходы на энергию — на 3 %, либо на механизацию труда, в результате чего возможно снижение расходов на основную заработную плату производственных рабочих в 1,3 раза. Каким образом предприятию выгодно потратить имеющиеся средства?

Ответ:

Снижение затрат при улучшении технологии:

 $9 = 1200 \times 10\% + 800 \times 3\% = 144$ py6.

Снижение затрат при внедрении механизации труда:

9 = 900 - 900 / 1,3 = 207,69 py6.

Предприятию выгоднее вложить средства в механизацию труда.

32. Предприятие в текущем месяце получило прибыль от продажи продукции в размере 600 тыс. руб. Установленная цена реализации составляет 1000 руб. шт., переменные затраты — 600 руб. /шт. Постоянные затраты предприятия составляют 400 тыс. руб./мес. В следующем месяце планируется получить прибыль от продажи продукции в размере 1 млн руб. Какой объем продукции необходимо дополнительно произвести и реализовать для выполнения планового показателя прибыли?

Ответ:

Объем производства продукции в текущем месяце:
$$Q_{\text{тек}} = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер}1}} = \frac{400000 + 600000}{1000 - 600} = 2500 \text{ шт.}$$

Объем производства продукции в плановом месяце:
$$Q_{\text{пл}} = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{400000 + 1000000}{1000 - 600} = 3500 \text{ шт.}$$

Для получения прибыли от продажи продукции в размере 1 млн. руб. нужно дополнительно произвести и реализовать 1000 шт. продукции.

33. За отчетный период выручка от реализации продукции предприятия составила 500 млн. руб.; себестоимость продукции -400 млн. руб.; прочие доходы -125 млн. руб.; прочие расходы – 75 млн. руб. Предприятие находится на общей системе налогообложения (налог на прибыль – 20 %). Рассчитать все виды прибыли предприятия.

Ответ:

Прибыль от продаж: 500 - 400 = 100 млн. руб.

Налогооблагаемая прибыль: 100 + 125 - 75 = 150 млн. руб.

Чистая прибыль: $150 - 150 \times 0.2 = 120$ млн. руб.

34. За отчетный год фирма получила прибыль от продажи продукции в размере 14 млн. руб. Фирма выпустит в плановом году 30 000 единиц готовой продукции, оптовая цена за единицу – 15 тыс. руб., себестоимость продукции по отчету за истекший год – 10 тыс. руб. Остаток готовой продукции на складе на начало планового года – 1500 единиц, на конец планового года – 500 единиц. Рассчитать динамику изменения прибыли в плановом году по сравнению с отчетным.

Ответ:

Прибыль от продажи единицы продукции: $\Pi_1 = 15\,000 - 10\,000 = 500$ руб.

Прибыль от продажи за год: $\Pi_{\text{год}} = 500 \times (30\ 000\ +1\ 500\ -500) = 15\ 500\ 000\ \text{руб}.$

Динамика изменения прибыли положительная, прибыль от продажи увеличится на 10,71 %.

35. На предприятии внедряется проект по выпуску газовых генераторов электроэнергии облегченной конструкции. Исходя из производственной мощности предприятия, по проекту предполагается производить ежегодно до 100 штук газогенераторов. Переменные затраты на единицу продукции составят 20170 руб./шт., постоянные затраты на выпуск 100 шт. составят 1 710 000 руб.

Назначая цену на новый для предприятия товар, руководство фирмы желает максимизировать прибыль от продажи этого товара.

По предварительным оценкам емкости рынка и соотношение цены и объемов сбыта выглядит следующим образом:

- вариант А: при цене 30 тыс. рублей будет продано 150 газогенераторов в год;
- вариант В: при цене 70 тыс. рублей 50 газогенераторов в год;
- вариант Г: при цене 90 тыс. рублей 20 газогенераторов в год.

Какой из представленных вариантов цены обеспечит фирме наибольшую прибыль?

Полная себестоимость (затраты на производство и реализацию) одного газового электрогенератора:

$$S_1 = 20\ 171 + 1\ 710\ 000/100 = 37\ 171\ py6.$$

Прибыль от реализации продукции (по вариантам):

$$\Pi_A = (\coprod_{1} - S_1) \times Q = (30000 - 37171) \times 150 = -1090650$$
 руб. (убыток)

$$\Pi_B = (\coprod_{1} -S_1) \times Q = (45000 - 37171) \times 120 = 939480 \text{ pyb.}$$

$$\Pi_{\rm B} = (\coprod_{1} - S_1) \times Q = (70000 - 37171) \times 50 = 1641450$$
 py6.

$$\Pi_{\Gamma} = (\coprod_{1} -S_{1}) \times Q = (90000 - 37171) \times 20 = 1056580 \text{ pyg}.$$

Наибольшую прибыль фирме обеспечит цена 70 тыс. рублей за газовый генератор.

Код	Результаты освоения ОПОП
индикатора	Содержание индикатора
ПК-2	Разработка с использованием CAD-, CAPP-систем технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности
ПК-2.3	Определение экономической эффективности проектируемых технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

1. Инновационные проекты отличаются ...

1: высокой степенью неопределенности и рисков

- 2: целью проекта является получение прибыли на вложенные средства
- 3: необходимостью использовать функциональные организационные структуры
- 4: большим объемом проектной документации
 - 2. Метод критического пути используется для ...

1: оптимизации (сокращение сроков реализации проекта)

- 2: планирования рисков проекта
- 3: планирования мероприятий по выходу из критических ситуаций
- 4: определения продолжительности выполнения отдельных работ
 - 3. Метод освоенного объема позволяет ...

1: определить отставание/опережение хода реализации работ по графику и

- 2: перерасход/экономию бюджета проекта
- 3: оптимизировать сроки выполнения проекта
- 4: определить продолжительность отдельных работ проекта
- 5: освоить максимальный объем бюджетных средств
 - 4. Система контроля будет эффективной при обязательном наличии ...

1: планов работ

- 2: системы отчетности
- 3: внешнего независимого аудита
- 4: электронного документооборота
- 5: программного обеспечения для контроля над выполнением работ
- 6: отдела контроля в организационной структуре проектной команды
 - 5. В техническом задании определяются:
- 1. назначение изделия, область применения и масштабы его производства;
- 2. основные требования к изделию;
- 3. технические характеристики изделия;
- 4. общие эксплуатационные показатели;
- 5. показатели качества;
- 6. особые требования к изделию (по надежности, стандартизации, унификации и др.);
- 7. технологические, организационные и экономические условия производства.
- 8. затраты на рекламы
- 9. себестоимость изделия

6. Главной функцией процесса завершения разработки является: 1: Фиксация извлеченных уроков и распространение этой информации среди участников проекта 2: Проведение проверки в части соответствия результатов проекта проектным требованиям 3: Проведение послепроектного анализа для документирования успеха или неудачи проекта 4: Формальное завершение проекта и распространение информации среди участников проекта 7. Основной результат стадии разработки проекта: 1: сводный план осуществления проекта 2: концепция проекта 3: достижение цели и получение ожидаемого результата проекта 4: инженерная проектная документация 8. Твердую фиксированную цену целесообразно устанавливать: 1: на работы с небольшим сроком исполнения 2: на работы с длительным сроком исполнения 3: при полной предоплате разработки 4: при выполнении не имеющих аналога научно-исследовательских работ. 9. При какой цене степень риска исполнителя максимальна 1: при выполнении контрактов с твердо фиксированной ценой 2: при выполнении контрактов с полным возмещением издержек 3: при выполнении контрактов с лимитированным возмещением издержек. 10. При какой цене исполнитель при выполнении разработок заинтересован в экономии средств заказчика 1: твердо фиксируемой цене 2: фиксированной корректируемой цене; 3: полном возмещении затрат 4: лимитированном возмещении издержек. 11. При какой цене финансовые риски заказчика минимальны: 1: при выполнении контрактов с твердо фиксированной ценой 2: полным возмещением издержек; 3: лимитированным возмещении издержек. 12. Сведения о доходах и расходах компании за отчётный период отражаются в : 1: бухгалтерском балансе; 2: в отчёте о финансовых результатах б) типовые вопросы открытого типа: 1. Срок, который требуется для того, чтобы были полностью возмещены первоначальные инвестиции, вложенные в проект- это (периол окупаемости)

misoringini, strandinisto s inposter ore (hoping only monocorn)
2. Состав однородной продукции по видам, сортам и маркам – это
(ассортимент)
3. Оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения
конкретных практических задач – это (прикладные исследования и
разработки)
4. Новизна потребительских свойств, являющаяся результатом творческого процесса в
виде новых технических средств, новой технологии, новых методов, процессов и т.д это
(новшество, нововведение)
5. Раскрытие новых связей между явлениями, познание новых закономерностей развития
природы и общества безотносительно к их конкретному использованию, генерирование новых
научных идей – это (фундаментальные исследования)

6. Увеличение цены на продукцию может обеспечить прибыли при
неизменной себестоимости (рост)
7. Рентабельность продукции определяется как (отношением прибыли к
себестоимости продукции)
8. Показатель рентабельности продукции уменьшается, если цена
продукции (уменьшается)
9. Предприятие установило исходную цену на уровне 100 руб. за единицу продукции.
Удельные переменные затраты составляют 50 руб., а совокупные постоянные затраты – 250 тыс.
руб. Предприятие достигнет точки безубыточности при объеме производства в единиц
(5000 единиц)
10. Выручка от реализации продукции - 500 млн. руб., себестоимость продукции - 400
млн. руб., прочие доходы - 125 млн. руб., прочие расходы - 75 млн. руб. Чистая прибыль равна
(150 млн. руб.)
11. Цена единицы товара равна 50 руб., а себестоимость единицы этого товара – 40 руб.
Рентабельность этого товара равна % (25 %)
12. Как называется документ, в котором отражается имущественное положение
организации(бухгалтерский баланс)
(*) (*)
в) типовые практические задания
J
1. Производительность труда в базовом периоде - 4 000 руб./чел., производительность
труда в отчетном периоде - 4 230,77 руб./чел. На сколько процентов увеличилась
производительность труда в отчетном периоде по сравнению с базовом периодом?
Otbet:
(4230,77-4000) / 40000 = 5,77 %.
Производительность труда увеличилась на 5,77 %.
A 17
2. После восьми лет эксплуатации станок пришел в негодность, был демонтирован и сдан
в металлолом за 50 тыс. руб. Какой экономический эффект получило предприятие от ликвидации
этого станка, если остаточная стоимость составила 3 млн. руб.?
Ответ:
$\Theta = \Phi_{\text{ликв}} - \Phi_{\text{ост}} = 0.05 - 3 = -2.95$ млн. руб.
Предприятие получит убыток в размере 2,95 млн. руб.
3. Фондоотдача базового года – 2,27 руб., фондоотдача отчетного года – 2,23 руб.
Определить, как изменилась фондоотдача основных фондов в отчетном году по сравнению с
базовым.
Ответ:
Изменение фондоотдачи:
Фотд отч — Фотд баз _ 2,23 — 2,27 1,76,06
$\Delta \Phi$ отд = $\frac{\Phi$ отд отч — Φ отд баз Φ = $\frac{2,23-2,27}{2,27}$ = -1,76 %.
Фондоотдача уменьшилась на 1,76 %.
4. В базовом периоде производительность труда составила 4 000 руб./чел., а в отчетном
периоде производительность труда - 4 230,77 руб./чел. Как изменился уровень
производительности труда в отчетном году по сравнению с базовым?
Ответ:

Производительность труда увеличилась на:

$$\Delta\Pi T = (4230,77 - 4000) / 40000 = 5,77 \%$$
.

5. Станок, находящийся в исправном состоянии, был продан по договорной цене 4,5 млн. руб. Остаточная стоимость станка – 3 млн. руб. Сколько предприятие получит прибыли?

Ответ:

Экономический эффект от продажи станка составит:

$$\mathfrak{Z} = \Phi_{\text{ликв}} - \Phi_{\text{ост}} = 4,5 - 3 = 1,5$$
 млн. руб.

Предприятие получит прибыль в размере 1,5 млн. руб.

6. Чистый вес готовой детали - 35 кг. Величина фактических отходов при обработке заготовки составляла 2,1 кг. Какова норма расхода материала?

Ответ:

Норма расхода материала:

$$HP = 35 + 2,1 = 37,1 \text{ K}\Gamma.$$

7. Определите рентабельность продукции, если прибыль от продаж составила 23,87 млн. руб., себестоимость продукции - 132,1 млн. руб

Ответ:

Рентабельность продукции прошлого года: $R_{\text{пр}} = \Pi_{\text{реал}} / S = 23.87 / 132.1 = 18.07\%$.

8. Определите изменение рентабельности продукции, если рентабельность продукции прошлого года составила 18,07%, а рентабельность продукции текущего года 14,51%.

Ответ:

Изменение рентабельности продукции: 14,51 - 18,07 = -3,56%.

Рентабельность затрат снижается.

9. В себестоимости изделия расходы на основные материалы составляют 1200 руб., на энергию — 800 руб., на основную заработную плату производственных рабочих — 900 руб. У предприятия имеется некоторая сумма свободных средств, которые можно потратить либо на улучшение технологии, в результате чего расходы на материалы снизятся на 10 %, расходы на энергию — на 3 %, либо на механизацию труда, в результате чего возможно снижение расходов на основную заработную плату производственных рабочих в 1,3 раза. Каким образом предприятию выгодно потратить имеющиеся средства?

Ответ:

Снижение затрат при улучшении технологии:

 $9 = 1200 \times 10\% + 800 \times 3\% = 144$ py6.

Снижение затрат при внедрении механизации труда:

9 = 900 - 900 / 1,3 = 207,69 py6.

Предприятию выгоднее вложить средства в механизацию труда.

10. Предприятие в текущем месяце получило прибыль от продажи продукции в размере 600 тыс. руб. Установленная цена реализации составляет 1000 руб. шт., переменные затраты — 600 руб. /шт. Постоянные затраты предприятия составляют 400 тыс. руб./мес. В следующем месяце планируется получить прибыль от продажи продукции в размере 1 млн руб. Какой объем продукции необходимо дополнительно произвести и реализовать для выполнения планового показателя прибыли?

Ответ:

Объем производства продукции в текущем месяце:

$$Q_{\text{тек}} = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер}1}} = \frac{400000 + 600000}{1000 - 6000} = 2500 \text{ шт.}$$

Объем производства продукции в плановом месяце:

Объем производства продукции в плановом месяце:
$$Q_{\text{пл}} = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{400000 + 1000000}{1000 - 600} = 3500 \text{ шт.}$$

Для получения прибыли от продажи продукции в размере 1 млн. руб. нужно дополнительно произвести и реализовать 1000 шт. продукции.

11. За отчетный период выручка от реализации продукции предприятия составила 500 млн. руб.; себестоимость продукции – 400 млн. руб.; прочие доходы – 125 млн. руб.; прочие расходы – 75 млн. руб. Предприятие находится на общей системе налогообложения (налог на прибыль – 20 %). Рассчитать все виды прибыли предприятия.

Ответ:

Прибыль от продаж: 500 - 400 = 100 млн. руб.

Налогооблагаемая прибыль: 100 + 125 - 75 = 150 млн. руб.

Чистая прибыль: $150 - 150 \times 0.2 = 120$ млн. руб.

12. За отчетный год фирма получила прибыль от продажи продукции в размере 14 млн. руб. Фирма выпустит в плановом году 30 000 единиц готовой продукции, оптовая цена за единицу – 15 тыс. руб., себестоимость продукции по отчету за истекший год – 10 тыс. руб. Остаток готовой продукции на складе на начало планового года – 1500 единиц, на конец планового года – 500 единиц. Рассчитать динамику изменения прибыли в плановом году по сравнению с отчетным.

Ответ:

Прибыль от продажи единицы продукции: $\Pi_1 = 15\,000 - 10\,000 = 500$ руб.

Прибыль от продажи за год: $\Pi_{\text{год}} = 500 \times (30\ 000\ + 1\ 500\ - 500) = 15\ 500\ 000\ \text{руб}.$

Динамика изменения прибыли положительная, прибыль от продажи увеличится на 10,71 %.

13. На предприятии внедряется проект по выпуску газовых генераторов электроэнергии облегченной конструкции. Исходя из производственной мощности предприятия, по проекту предполагается производить ежегодно до 100 штук газогенераторов. Переменные затраты на единицу продукции составят 20170 руб./шт., постоянные затраты на выпуск 100 шт. составят 1710 000 руб.

Назначая цену на новый для предприятия товар, руководство фирмы желает максимизировать прибыль от продажи этого товара.

По предварительным оценкам емкости рынка и соотношение цены и объемов сбыта выглядит следующим образом:

- вариант А: при цене 30 тыс. рублей будет продано 150 газогенераторов в год;
- вариант В: при цене 70 тыс. рублей 50 газогенераторов в год;
- вариант Γ : при цене 90 тыс. рублей 20 газогенераторов в год.

Какой из представленных вариантов цены обеспечит фирме наибольшую прибыль?

Ответ:

Полная себестоимость (затраты на производство и реализацию) одного газового электрогенератора:

$$S_1 = 20\ 171 + 1\ 710\ 000/100 = 37\ 171\ py6.$$

Прибыль от реализации продукции (по вариантам):

$$\Pi_{A} = (\Pi_{1} - S_{1}) \times Q = (30000 - 37171) \times 150 = -1090650$$
 руб. (убыток)

$$\Pi_{B} = (\coprod_{1} -S_{1}) \times Q = (45000 - 37171) \times 120 = 939480 \text{ py6}.$$

$$\Pi_{\rm B} = (\mbox{L}_1 - \mbox{S}_1) \times Q = (70000 - 37171) \times 50 = 1$$
 641 450 руб.

 $\Pi_{\Gamma} = (\coprod_{1} - S_{1}) \times Q = (90000 - 37171) \times 20 = 1056580 \text{ pyb.}$

Наибольшую прибыль фирме обеспечит цена 70 тыс. рублей за газовый генератор.

14. В плановом году по сравнению с базовым годом прирост объема товарной продукции предусмотрен на 6 %, прирост производительности труда – на 4,5 %. Объем товарной продукции в базовом году составил 10 млн. руб., численность работников – 2000 человек. Определите изменение численности работников.

Ответ:

Производительность труда (выработка продукции) в базовом году:

ПТбаз =
$$10\ 000\ 000\ /\ 2\ 000 = 5\ 000$$
 руб./чел.

Производительность труда (выработка продукции) в плановом году:

$$\Pi$$
Тотч = 5000 × 1,045 = 5 225 руб./чел.

Численность работников в плановом году:

$$4\pi\pi = 10\,000\,000 \times 1.06 / 5\,225 = 2029
 4ел.$$

Численность работников в планово году по сравнению с базовым увеличится на 29 человек.

15. На предприятии рассматривается проект по производству нового товара. Сумма постоянных затрат составит 1500 тыс. руб., удельных переменных издержек – 85 руб./кг, средняя цена реализации на рынке сбыта – 90 руб./кг. Производственная мощность предприятия рассчитана на 500 т. Стоит ли предприятию внедрять проект по производству нового товара?

Критический объем производства новой продукции составит:

$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{1500000}{90 - 85} = 300000 \text{ кг} = 300 \text{ т.}$$

Предприятию стоит внедрять данный проект, если объем производства нового товара составит больше 300 т, только тогда предприятие будет получать прибыль от производства и реализации данного товара.

- 16. Затраты на изготовление единицы изделия следующие:
- расход материала на единицу изделия составляет 40 кг;
- цена 1 т материала 1500 руб.;
- возвратные отходы составляют 2 кг;
- цена реализации возвратных отходов 2000 руб. за 1 т;
- основная заработная плата производственных рабочих за одно изделие составила 20 руб.;
- дополнительная заработная плата 10%;
- единый процент страховых взносов 30 %;
- процент страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний -0.5 %;
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования —120 руб. на одно изделие;
- общепроизводственные расходы 30%;
- общехозяйственные расходы 50%;
- внепроизводственные затраты 3 руб. на изделие.

Объем производства продукции – 1000 единиц в год.

Цена реализации единицы продукции – 120 руб.

Определить точку безубыточности в натуральном и стоимостном выражении.

Точка безубыточности в натуральном выражении (критический объем производства продукции):

$$Q_{\rm kp} = \frac{3_{\rm nocr}}{\mathrm{II}_1 - 3_{\rm nep1}}$$

Постоянные затраты за год:

$$3_{\text{noct}} = (120 + 20 \times 0.3 + 20 \times 0.5 + 3) \times 1000 = 139\,000 \text{ py}$$
6.

Переменные затраты на единицу продукции:

$$3_{\text{nep1}} = (0.040 \times 1500 - 0.002 \times 2000) + 20 + 20 \times 0.1 + (20 + 2) \times (0.3 + 0.005) = 84.71 \text{ py6}.$$

Точка безубыточности в натуральном выражении:
$$Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm noct}}{\text{Ц}_1 - 3_{\rm nep1}} = \frac{139000}{120 - 84,71} = 3939 \ единиц$$

Точка безубыточности в стоимостном выражении (критическая выручка):

$$Q = Q_{KD} \times \coprod_{1} = 3939 \times 120 = 472 680$$
 руб.

- 17. Предприятие выпускает один вид продукции. Исходные данные:
- текущий объем продаж 500 тыс. шт. в месяц;
- рыночная цена 60 руб.;
- − сырье 30 руб./шт.;
- оплата труда основных рабочих (с отчислениями) 10 руб./шт.;
- технологическая электроэнергия 5 руб./шт.;
- общепроизводственные расходы за месяц 2000 тыс. руб.;
- общехозяйственные расходы за месяц 1000 тыс. руб.;
- внепроизводственные расходы в месяц 500 тыс. руб.

Определить размер прибыли от продажи продукции за месяц. Как повлияет на прибыль от продажи продукции решение поставщика о повышении цены на сырье на 15 %?

Ответ:

Прибыль = Выручка
$$-$$
 Затраты = $\coprod_1 \times Q - (3_{\text{пост}} + 3_{\text{пер}1} \times Q)$

Прибыль =
$$60 \times 500 - ((2000+1000+500)+(30+10+5) \times 500) = 4000$$
 тыс. руб.

После повышения цены на сырье:

Прибыль =
$$60 \times 500 - ((2000+1000+500)+(30\times1,15+10+5)\times500) = 1750$$
 тыс. руб.

После повышения цены на сырье прибыль от продажи продукции снизится на 2,25 млн. руб. в месяц (уменьшится на 56,25 %).

18. ИП Иванов И.И. выпускает пончики. Издержки на производство одного пончика составляют 3 рубля. В мае Иванов И.И. продавал пончики по 4 рубля за штуку, и ему удалось продать по этой цене 16 000 штук. Подняв в июне цену до 5 рублей, он продал 7 500 пончиков. Оценив финансовые результаты деятельности ИП Иванов И.И. за май и июнь, сделайте вывод, правильно ли поступил Иванов И.И., подняв цену на пончики?

Прибыль в мае:
$$\Pi = (\coprod_1 - S) \times Q = (4 - 3) \times 16\ 000 = 16\ 000$$
 руб.

Прибыль в июне:
$$\Pi = (\coprod_{1} - S) \times Q = (5 - 3) \times 7500 = 15000$$
 руб.

Так как прибыль в июне уменьшилась по сравнению с маем, по Иванов И.И. поступил неправильно, подняв цену на пончики.

19. В себестоимости изделия расходы на основные материалы составляют 1200 руб., на энергию – 800 руб., на основную заработную плату производственных рабочих – 900 руб. У предприятия имеется некоторая сумма свободных средств, которые можно потратить либо на улучшение технологии, в результате чего расходы на материалы снизятся на 10 %, расходы на энергию – на 3 %, либо на механизацию труда, в результате чего возможно снижение расходов на основную заработную плату производственных рабочих в 1,3 раза. Каким образом предприятию выгодно потратить имеющиеся средства?

Ответ:

Снижение затрат при улучшении технологии:

 $\Im = 1200 \times 10\% + 800 \times 3\% = 144 \text{ py6}.$

Снижение затрат при внедрении механизации труда:

9 = 900 - 900 / 1,3 = 207,69 py6.

Предприятию выгоднее вложить средства в механизацию труда.

20. За отчетный год фирма получила прибыль от продажи продукции в размере 14 млн. руб. Фирма выпустит в плановом году 30 000 единиц готовой продукции, оптовая цена за единицу — 15 тыс. руб., себестоимость продукции по отчету за истекший год — 10 тыс. руб. Остаток готовой продукции на складе на начало планового года — 1500 единиц, на конец планового года — 500 единиц. Рассчитать динамику изменения прибыли в плановом году по сравнению с отчетным.

Ответ:

Прибыль от продажи единицы продукции: $\Pi_1 = 15~000 - 10~000 = 500$ руб.

Прибыль от продажи за год: $\Pi_{\text{гол}} = 500 \times (30\ 000\ +1\ 500\ -500) = 15\ 500\ 000\ \text{руб}.$

Динамика изменения прибыли положительная, прибыль от продажи увеличится на 10,71 %.

- 21. Определите изменение рентабельности продукции и ее динамику при следующих значениях финансовых показателей:
- прибыль от продаж за прошлый год составила 23,87 млн. руб., в текущем году 20,3 млн. руб.;
- себестоимость продукции 132,1 млн. руб. в прошлом году и 139,92 млн. руб. в текущем году.

Ответ:

Рентабельность продукции прошлого года: $R_{np} = \Pi_{pean} / S = 23,87 / 132,1 = 18,07 %$.

Рентабельность продукции текущего года: $R_{\text{тек}} = \prod_{\text{реал}} / S = 20,31 / 139,92 = 14,51 \%$.

Изменение рентабельности продукции: 14,51 - 18,07 = -3,56 %.

Динамика отрицательная, т.к. рентабельность затрат снижается.

22. За отчетный год показатели работы двух цехов завода следующие: объем товарной продукции первого цеха -100 млн. руб., второго -180 млн. руб.; полная себестоимость товарного выпуска продукции первого цеха -90 млн. руб., второго -153 млн. руб. Какой цех сработал в отчетном году лучше, исходя из уровня затрат на 1 руб. товарной продукции?

Ответ:

Затраты на 1 руб. товарной продукции у первого цеха:

3 = 90 / 100 = 0.9 py6./py6.

Затраты на 1 руб. товарной продукции у второго цеха:

3 = 153 / 180 = 0.85 py6./py6.

Эффективнее работает второй цех, так как затрачивает на 1 руб. производимой продукции 0,85 руб. затрат (меньше, чем первый цех).

23. По плану предприятие произвело за текущий месяц 199 700 штук продукции. Остатки нереализованной продукции на начало месяца составляют 1 300 штук, на конец месяца — 1 000 штук. Цена единицы продукции — 116 руб./шт., себестоимость единицы продукции — 100 руб./шт. Предприятие находится на общей системе налогообложения (налог на прибыль — 20 %). Определить сумму чистой прибыли предприятия за текущий месяц.

Количество продукции, подлежащей реализации:

Qреализ. = Qпр +
$$(Q_{H.M} - Q_{K.M}) = 199700 + (1300 - 1000) = 200000 \text{ шт.}$$

Прибыль от реализации продукции:

 $\Pi p = B$ ыручка — Себестоимость = $116 \times 200\ 000 - 100 \times 200\ 000 = 3\ 200\ 000$ руб.

Сумма налога на прибыль:

$$H\pi = 3\ 200\ 000 \times 0.2 = 640\ 000\ py\delta.$$

Чистая прибыль:

$$\Pi$$
ч = 3 200 000 $-$ 640 000 = 2 560 000 руб

24. Для нужд организации нужно приобрести три сервера, на что было выделено 970 тыс. руб. Цена продавца — 320 тыс. руб. за единицу, затраты по доставке составят 1 тыс. руб., затраты на установку и подключение — 3 тыс. руб. Хватит ли выделенных средств на покупку серверов?

Ответ:

Затраты на приобретение серверов составят: $3 \times 320 + 1 + 3 = 964$ тыс. руб.

Выделенных 970 тыс. руб. хватит на приобретение серверов.

25. В ІТ-компании планируется увеличить число заказов на разработку ПО на 10 заказов дополнительно. Сколько нужно принять на работу программистов и нужно ли будет дополнительно закупить для них компьютеры, если средняя трудоемкость разработки одного ПО – 800 часов; годовой эффективный фонд времени работы одного разработчика – 1800 часов; свободных компьютеров – 4 штуки.

Ответ:

Дополнительная численность программистов:

Следовательно, нужно будет 5 компьютеров. Так как в наличии свободных только 4 компьютера, то нужно дополнительно закупить еще 1 компьютер.

26. Первоначальная стоимость станка составила 15 млн. руб., годовая норма амортизации – 10 %. После восьми лет эксплуатации станок, находящийся в исправном состоянии, был продан по договорной цене 3,5 млн. руб. Какой экономический эффект получило предприятие от операции продажи станка?

Ответ:

Остаточная стоимость станка будет равна:

$$\Phi_{\text{ост}} = \Phi_{\text{перв}} - A \times t_{\text{экспл}} = 15 - 15 \times 0,1 \times 8 = 3$$
 млн.руб.

Экономический эффект от продажи станка составит:

$$\theta = \Phi_{\text{ликв}} - \Phi_{\text{ост}} = 3.5 - 3 = 0.5$$
 млн.руб.

Предприятие получит дополнительный доход в размере 0,5 млн. руб.

27. Первоначальная стоимость станка составила 15 млн. руб., срок полезного использования — 10 лет. После восьми лет эксплуатации станок пришел в негодность, был демонтирован и сдан в металлолом за 100 тыс.руб. Какой экономический эффект получило предприятие от ликвидации этого станка?

Ответ:

Остаточная стоимость станка будет равна:

$$\Phi_{\text{ост}} = \Phi_{\text{перв}} - A \times t_{\text{экспл}} = 15 - 15 * \frac{1}{10} * 8 = 3$$
 млн. руб.

Экономический эффект от продажи станка составит:

$$\theta = \Phi_{\text{ликв}} - \Phi_{\text{ост}} = 0.1 - 3 = -2.9$$
 млн.руб.

Предприятие получит убыток в размере 2,9 млн. руб.

28. Слесарь П.П. Иванов пришел на распродажу списываемого имущества своего предприятия, собираясь приобрести для личных нужд фрезерный станок и подсчитав, что станок не может обойтись дороже 2 тыс. руб. и те на доставку, так как у станка полностью истек срок полезного использования и начислена вся сумма амортизационных отчислений. Прав ли П.П. Иванов в своих расчетах?

Ответ:

Не прав, так как для предприятия выгодно установить ликвидационную стоимость списываемого исправного станка не равной остаточной стоимости (0 руб.), а договорной цене продажи.

29. Чтобы заменить морально изношенное технологическое оборудование, проектом предполагается выделить 200 тыс. руб. и затем в течение 10 лет получать ежегодный доход 50 тыс. руб. Определить на каком году инвесторы станут получать чистый доход от инвестиций.

Ответ:

Срок окупаемости составит: T = 200 / 50 = 4 года.

Сумма инвестиций будет возвращена за 4 года, с 5-го года инвесторы станут получать чистый доход от этих инвестиций.

30. Рассматриваются два проекта. Первый проект предполагает инвестирование 2 млн. рублей и в первый год первый проект может дать прибыль 300 000 рублей. Второй проект предполагает инвестирование 4 млн. рублей и в первый год может дать прибыль 400 000 рублей. Необходимо оценить эффективность указанных проектов, используя показатели рентабельности и срока окупаемости. При оценке использовать показатели за первый год эксплуатации.

Рентабельность первого проекта: $R = 300\ 000\ /\ 2\ 000\ 000 = 15\ \%$.

Рентабельность второго проекта: $R = 400\ 000\ /\ 4\ 000\ 000 = 10\ \%$.

Срок окупаемости первого проекта: $T = 2\,000\,000 / 300\,000 = 6,67$ лет

Срок окупаемости второго проекта: $T = 4\ 000\ 000\ /\ 400\ 000 = 10\ лет.$

Первый проект выгоднее, так как у него короче срок окупаемости и выше рентабельность.

31. Предприятие планирует приобрести технологическую линию для производства обогревателей. При каком минимальном обороте данное приобретение окупится, если переменные расходы в расчете на 1 изделие составят 80 руб., постоянные расходы – 5 млн. руб. в месяц. Стоимость одного обогревателя 120 руб.

Ответ:

Критический объем производства (точка безубыточности):
$$Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm пост}}{ {\rm Ц_1-3_{\rm nep1}}} = \frac{5\ 000\ 000}{120-80} = 125\ 000\ {\rm mr}.$$

32. Проект пошива детских футболок предусматривает на производство одной футболки потратить трикотажа на сумму 45 руб. За каждую футболку швея получает 15 руб. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования, прочие общезаводские расходы составляют 80 тыс. руб. в месяц. Плановая цена реализации футболки – 110 руб. Сколько необходимо производить футболок, чтобы обеспечить безубыточность производства. Сколько нужно шить футболок, чтобы размер прибыли в месяц достиг 40 тыс. руб.

Ответ:

Критический объем производства (точка безубыточности):

$$Q_{\text{kp}} = \frac{3_{\text{noct}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{nep1}}} = \frac{80\ 000}{110 - (45 + 15)} = 1\ 600\ \text{шт}.$$

Объем производства для обеспечения необходимого уровня прибыли:

$$Q = \frac{3_{\text{пост}} + \Pi}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{80\ 000 + 40\ 000}{110 - (45 + 15)} = 2\ 400\ \text{шт}.$$

33. Производственное предприятие, выпускающее некий товар X, имеет следующие затраты: постоянные издержки – 100 руб. в неделю; переменные издержки – 14 руб. на единицу продукции. Недельный объем производства предприятия составляет 100 штук. Определить, по какой цене с экономической точки зрения невозможно больше продолжать производство и сбыт товара Х.

Ответ:

Для определения критической цены продажи продукции воспользуемся формулой:

$$egin{align*} Q_{\mathrm{kp}} &= rac{\mathbf{3}_{\mathrm{пост}}}{\mathbf{II}_{1} - \mathbf{3}_{\mathrm{nep1}}} \\ \mathbf{II}_{1} &= rac{\mathbf{3}_{\mathrm{пост}}}{Q_{\mathrm{kp}}} + \mathbf{3}_{\mathrm{nep1}} &= rac{100}{100} + 14 = 15 \ \mathrm{py6/mt} \,. \end{split}$$

34. Производственное предприятие, выпускающее некий товар X, имеет следующие затраты: постоянные издержки – 100 руб. в неделю; переменные издержки – 14 руб. на единицу продукции. Недельный объем производства предприятия составляет 100 штук. Определить, при каких условиях экономически целесообразной окажется продажа одной единицы товара по 10 руб.?

Ответ:

Продажа единицы товара X по цене 10 руб. будет экономически целесообразна при снижении переменные издержек до 9 руб. на единицу продукции:

$$3_{\text{nep1}} = \coprod_{1} -3_{\text{nocr}}/Q_{\text{kp}} = 10-100/100 = 9 \text{ py6./mt.}$$

35. На предприятии рассматривается проект по производству нового товара. Сумма постоянных затрат составит 1500 тыс. руб., удельных переменных издержек – 85 руб./кг, средняя цена реализации на рынке сбыта – 90 руб./кг. Производственная мощность предприятия рассчитана на 250 т. Стоит ли предприятию внедрять проект по производству нового товара?

Критический объем производства новой продукции составит:

$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{1500000}{90 - 85} = 300000 \text{ кг} = 300 \text{ т.}$$

Так как производственная мощность предприятия составляет 250 т, а безубыточный объем производства новой продукции – 300 т, то предприятие всегда будет нести при производстве нового товара убытки. Предприятию не стоит внедрять данный проект.

Код компетенции (индикатора)	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенции (индикатора)
ПК-5	Исследование автоматизированного объекта и подготовка технико- экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами
ПК-5.2	Выполнение технико-экономических расчетов, необходимых для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа

- 1. Каким элементом производственного потенциала из нижеперечисленных определяется мощность кирпичного завода?
- 1: разведанными запасами глины
- 2: производительностью оборудования
- 3: высоким уровнем безработицы в регионе
 - 2. Что из перечисленного не относится к формам организации производства?
- 1: размещение
- 2: концентрация
- 3: специализация
- 4: кооперирование
- 3. Какая форма организации присутствует в данном случае: предприятие занимается исключительно изготовлением автомобилей?
- 1: комбинирование
- 2: концентрация
- 3: специализация
- 4: кооперирование
 - 4. Что из перечисленного является предпосылкой кооперирования?
- 1: наличие обособленных отраслей и предприятий
- 2: увеличение и частая смена номенклатуры производимой продукции, расширение ассортимента, освоение новых технологий
- 3: наличие системы мер и мероприятий, направленных на рациональное сочетание труда с существенными элементами производства, орудиями и предметами труда
- 4: наличие постоянной потребности в определенных материалах, полуфабрикатах, комплектующих изделиях
 - 5. Концентрация производства это
- 1: это объединение в составе одного предприятия нескольких разнородных производств.
- 2: это установление длительных производственных связей по совместному изготовлению продукции
- 3: сосредоточение производства определенных видов продукции или услуг на немногих крупных предприятиях
- 4: расширение номенклатуры выпускаемых предприятием изделий или увеличение сфер деятельности фирмы
 - 6. Основная цель реализации процесса концентрации производства?
- 1: выпуск различных видов продукции
- 2: улучшение качества продукции
- 3: увеличение спроса на продукцию предприятия
- 4: стремление снизить издержки на единицу продукции
- 7. О чем свидетельствует следующая ситуация с показателями продукции на предприятии: валовая продукция 50 млн. руб., товарная продукция 50 млн. руб., реализованная продукция 40 млн. руб.?
- +1: снижение спроса на продукцию предприятия
- 2: срыв поставок материалов и комплектующих
- +3: падение цены на продукцию предприятия
- 4: изменение технологии производства продукции
- 8. Какой из показателей, характеризующий уровень использования оборудования, влияет на снижение уровня рентабельности предприятия?

- 1: сокращение среднегодовой стоимости парка основного технологического оборудования
- 2: сокращение длительности времени ремонта
- 3: увеличение среднего возраста оборудования
- 4: повышение производительности оборудования
- 5: сокращение внутрисменных потерь рабочего времени

б) типовые тестовые вопросы открытого типа

1. Форма организации производства, при которой происходит расширение номенклатуры
выпускаемых предприятием изделий называется (диверсификация)
2. Форма организации производства, характеризующаяся сочетанием многопрофильных
производств в рамках одного предприятия, называется (комбинированием).
3. Кто устанавливает срок полезного использования объекта основных средств при вводе
его в эксплуатацию? (Предприятие/организация)
4. Какие из нижеперечисленных мер приведут к более эффективному использованию оборудования (улучшению), а какие – к ухудшению использования:
- капитальный ремонт оборудования, что приведет к уменьшению числа поломок (улучшение)
- увеличение количества операций, производимых одним станком, в результате чего возрастает количество переналадок (ухудшение)
- введение прогрессивных технологий (улучшение)
- более полная загрузка имеющегося оборудования (улучшение)
5. Массовый тип производства характеризуется трудоёмкостью и
себестоимостью изготовляемых изделий. (наименьшей)
6. Полная себестоимость единицы продукции — 400 руб., планируемый уровень рентабельности — 25 %, НДС — 20 %. Отпускную цену на продукцию предприятия равна руб. (600 руб.)
7. Производственная мощность предприятия составляет 150 000 единиц продукции в год. Фактический выпуск составил 120 000 единиц продукции в год. Коэффициент использования производственной мощности будет равен (0,8)
8. Объем производства продукции составил 5 000 000 руб., численность работников предприятия — 1250 человек. Какова производительность труда?
9. Производительность труда плановая - 20 000 руб./чел. Производительность труда
фактическая - 19 191, 919 руб./чел. На сколько процентов выполнен план по производительности
труда? (на 96 %).
10. Производственная мощность фабрики составляет 8220160 м ткани, план выпуска
продукции – 7500 тыс. м. Определить коэффициент использования мощности.
(91,2 %)
в) типовые практические задания

1. Объем товарной продукции предприятия в текущем месяце составил 10 млн. руб., объем реализованной продукции – 11 млн. руб. За счет чего продали больше, чем произвели? Ответ:

За счет сокращения запасов нереализованной продукции на складе предприятия; за счет сокращения объема дебиторской задолженности.

2. Определите точку безубыточности производства товара, если его цена 400 руб., переменные затраты на единицу товара – 200 руб., условно-постоянные затраты при выпуске товара в 10 000 единиц составляют 1 млн. руб. Рентабельно ли работает предприятие?

Точка безубыточности:

$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{1000000}{400 - 200} = 5000$$
 единиц товара.

Объем производства товара составляет 10 000 единиц, это больше, чем точка безубыточности, следовательно, предприятие получает прибыль от реализации продукции:

$$\Pi = 10000 \times 400 - (10000 \times 200 + 1000000) = 1000000$$
 py6.

Рентабельность продукции $R = 1000000/(10000 \times 200 + 1000000) = 33,33 %$.

Предприятие работает рентабельно.

3. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов предприятия в текущем году оставила 20 млн. руб., произведено продукции за год на сумму 48 млн. руб. Если в будущем году фондоотдача уменьшится на 10%, то при прочих равных условиях как изменится объем производства продукции?

Ответ:

Фондоотдача в текущем году:
$$\Phi_{\text{отд.тек}} = \frac{T\Pi}{\Phi_{\text{ср.г.}}} = \frac{48}{20} = 2,4 \text{ руб.}$$

Объем производства продукции в будущем году:

$$T\Pi_{\text{буд}} = \Phi_{\text{отд,буд}} \times \Phi_{\text{ср.r}} = 2.4 \times (1 - 0.1) \times 20 = 43.2$$
 млн.руб.

Объем производства продукции в будущем году уменьшится на 4,8 млн. руб. (на 10 %)

4. Годовой план выпуска изделия в цехе составляет 30 000 единиц, чистая масса изделия — 3 кг, коэффициент использования материала – 0,8. После внедрения новой технологии предприятие планирует повысить коэффициент использования материала до 0,85. Цена 1 кг материала составляет 50 руб. Определить планируемую экономию материла в натуральном и стоимостном выражении. Сделать вывод.

Норма расхода материала по старой технологии: $HP_{cr} = Y_{Bec} / K_{HM} = 3/0,8 = 3,750$ кг.

Норма расхода материала по новой технологии: $HP_H = \frac{Q_{BEC}}{K_{HM}} = \frac{3}{0.85} = \frac{3.529}{0.85}$ кг.

Экономия материла (в натуральном выражении):

$$\Theta_{\text{HAT}} = (HP_{\text{H}} - HP_{\text{cT}}) \times Q = (3,529 - 3,750) \times 30000 = -6630 \text{ kg}$$

Экономия материала (в денежном выражении):

$$\Theta_{\text{HAT}} = (HP_{\text{H}} - HP_{\text{CT}}) \times Q \times \coprod = (3,529 - 3,750) \times 30000 \times 50 = -331500 \text{ pyb.}$$

Чем выше коэффициент использования материала, тем меньше норма расхода материала на изделие и больше экономия материала.

5. Для ремонта техники требуются соответствующие детали. Если их изготовить собственными силами, то постоянные затраты на содержание оборудования составят 100 тыс. руб. в год, а переменные расходы на единицу продукции – 50 руб. Готовые детали можно купить в неограниченном количестве по 150 руб. за единицу. Какое решение более выгодно?

Ответ:

1) Точка безубыточности:

$$Q_{\mathrm{kp}} = \frac{3_{\mathrm{пост}}}{\mathrm{II}_1 - 3_{\mathrm{nep1}}} = \frac{100\ 000}{150 - 50} = 1000$$
 деталей.

Если потребность в деталях составит 1000 штук в год, то оба варианта (купить или производить самим) равнозначны.

- 2) Если потребность в деталях больше 1000 штук в год (например, 2000 шт.):
- затраты на покупку $2000 \times 150 = 300~000$ руб.
- затраты на производство $100\ 000 + 50 \times 2000 = 200\ 000$ руб.

Выгоднее производить самим: затраты на покупку больше, чем затраты на производство.

- 3) Если потребность в деталях больше 1000 штук в год (например, 500 шт.):
- затраты на покупку $500 \times 150 = 75\,000$ руб.
- затраты на производство $100\ 000 + 50 \times 500 = 125\ 000$ руб.

Выгоднее покупать: затраты на покупку меньше, чем затраты на производство.

6. Количество однотипных станков в цехе -30; норма времени на обработку единицы продукции -0.6 ч; режим работы -2 смены по 8 часов; регламентированные простои оборудования -3% от режимного фонда времени; коэффициент использования производственной мощности -0.82; число нерабочих дней в году -110.

Определить производственную мощность и фактический объем выпуска продукции. Сделать вывод.

Ответ:

Эффективный фонд времени работы станков:

$$\Phi \Rightarrow \dot{\Phi} = (365 - 110) \times 2 \times 8 \times (1 - 3\%) = 3957,6 \text{ ч.}$$

Производственная мощность цеха:

$$M = \frac{N \text{ об} \times \Phi \Rightarrow \Phi \times Kвн}{t} = \frac{30 \times 3957.6 \times 1}{0.6} = 197880$$
 единиц продукции.

Фактический объем выпуска продукции:

Vфакт = M \times Ким = 197880 \times 0,82 = 162261 единица продукции.

Цех использует имеющиеся станки только на 82 %. Можно увеличить объем производимой продукции.

7. Мебельная фабрика приобрела технологическую линию для изготовления мягких уголков. Длительность изготовления одного изделия на ней составляет 8 ч. Технологическая линия будет введена в эксплуатацию к началу IV квартала расчетного года с 76 рабочими днями. Режим работы линии — двухсменный по 8 ч. Ожидается, что до конца расчетного года будет изготовлено 125 мягких уголков. Определить производственную мощность технологической линии в IV квартале года и коэффициент использования производственной мощности новой технологической линии. Сделать вывод.

Ответ:

Производственная мощность технологической линии в IV квартале:

$$M = \frac{N \text{ об} \times \Phi \text{ э} \Phi \times K \text{ квн}}{t} = \frac{1 \times 76 \times 2 \times 8}{8} = 152 \text{ мягких уголка.}$$

Коэффициент использования мощности:

$$Kим = \frac{125}{152} = 0.82.$$

Технологическая линия была загружена в IV квартале только на 82 %. Можно увеличить выпуск мягких уголков до 152 единиц в квартал.

8. Производственная площадь сборочного цеха – 330 м². Площадь, необходимая для сборки одного изделия, равна 110 м², трудоемкость сборки изделия – 20 дней. Годовой действительный фонд работы цеха – 255 дней. Работа односменная. Коэффициент выполнения норм – 1. За год в цехе было собрано 30 изделий. Определить производственную мощность сборочного цеха, коэффициент ее использования. Сделать вывод.

Ответ:

Производственная мощность сборочного цеха:

Производственная мощность соорочного цеха:
$$M = \frac{S \times \Phi \ni \varphi \times n_{\text{см}} \times \text{Квн}}{S_1 \times t_{\text{сб}}} = \frac{330 \times 255 \times 1 \times 1}{110 \times 20} = 35 \text{ изделий.}$$
 Коэффициент использования мощности:

$$K$$
им = $\frac{30}{35}$ = 0,86.

Сборочный цех был загружен в течение года на 86 %. Есть резерв по увеличению количества собираемой продукции.

9. Трудоемкость товарной продукции по плану – 30 тыс. ч; плановый объем выпуска продукции в натуральном выражении – 200 шт.; фактическая трудоемкость товарной продукции – 26 тыс. ч; фактический объем выпуска продукции – 220 шт. Определить трудоемкость единицы продукции по плану и фактически, а также рост производительности труда.

Трудоемкость одного изделия по плану: $t_{пл} = 30000/200 = 150$ ч.

Трудоемкость одного изделия фактическая: $t_{\phi akr} = 26000/220 = 118,2$ ч.

Уровень фактической производительности труда составил: $(150 / 118,2) \times 100 = 126,9 \%$.

Производительность труда выросла на 26,9 %.

Фактическая трудоемкость по сравнению с плановой составила $(118,2/150) \times 100 = 78,8 \%$.

Трудоемкость изготовления изделия снизилась на 21,2 %.

10. Рассчитайте годовую прибыль предприятия, если доход за год составил 2,5 млн рублей, годовые переменные издержки составили 0,5 млн рублей, постоянные издержки составили 1,2 млн рублей. Рассчитайте рентабельность продаж.

Ответ:

Прибыль=Доход – Общие издержки

Следовательно, прибыль = 2.5- (0.5+1.2) = 0.8 млн руб или 800 тыс. руб.

Рентабельность продаж = Прибыль / Общий доход = 0.8 / 2.5 = 0.32 или 32%.

Работа предприятия может рассматриваться эффективной при рентабельности продаж в 15%. В нашем расчете рентабельность составляет 32%, следовательно, уровень рентабельности очень хороший.

11. Имеются следующие данные по предприятию на планируемый год: выручка от реализации продукции - 3 680 тыс. р., себестоимость реализованной продукции - 2 760 тыс. р., выручка от реализации имущества - 95 тыс. р., балансовая стоимость реализуемого имущества -120 тыс. р., износ реализуемого имущества - 40 %, внереализационные расходы - 63 тыс. р., налог на прибыль - 20 %.

Определите:

- 1) балансовую прибыль;
- 2) чистую прибыль.

Ответ:

Прибыль от реализации продукции

Пр = 3680 - 2760 = 920 тыс. р. Прибыль от прочей реализации (реализация имущества) Ппр = 95 - 120 * 0,6 = 23 тыс. р. Балансовая прибыль Пб = 920 + 23 - 63 = 880 тыс. р. Налог на прибыль Нп = 880 * 0,20 = 176 тыс. р. Чистая прибыль Пч = 880 - 176 = 704 тыс. р.

12. Определите рентабельность единицы продукции, если в плане производства предусмотрен выпуск 2 000 ед. продукции на сумму 436 тыс. р. Плановая себестоимость продукции - 192 р.

Ответ:

Средняя цена единицы продукции

 $\coprod = 436\ 000:2\ 000 = 218\ p.$

Прибыль на единицу продукции

 $\Pi_{e\pi} = 218 - 192 = 26 \text{ p.}$

Рентабельность единицы продукции (изделия)

 $P_{e\pi} = 26:192*100 = 13.5 \%$.

13. Согласно плановой смете затрат на производство, затраты на материалы составили 2 180 тыс. р., расходы на оплату труда - 540 тыс. р., амортизационные отчисления - 135 тыс. р., отчисления на социальные нужды - 30 %, прочие расходы - 87 тыс. р., коммерческие расходы составляют 2 % от производственной себестоимости. Стоимость товарной продукции планируется в сумме 4 025 тыс. р. Средняя цена одного изделия - 805 р. Определите: производственную и полную себестоимость всего объема продукции; себестоимость одного изделия; затраты на 1 р. товарной продукции.

Ответ:

Производственная себестоимость всей продукции $\text{Спр} = 2\ 180 + 540 + 540 * 0,30 + 135 + 87 = 3\ 104$ тыс. p.

Полная себестоимость всей продукции $C\pi = 3\ 104 + 3\ 104 * 0,02 = 3\ 166\ тыс.\ р.$

Объем выпуска продукции $O\Pi = 4\ 025\ 000 : 805 = 5\ 000\ \text{шт}.$

Полная себестоимость единицы продукции $Ceg = 3 \ 166 \ 080 : 5 \ 000 = 633,2 \ p.$

Затраты на 1 р. товарной продукции 3 166:4025=0.79 р.

14. Плановая смета затрат на производство включает: материальные ресурсы - 3 980 тыс. р., заработная плата - 1 424 тыс. р., отчисления на социальные нужды - 507 тыс. р., амортизационные отчисления - 473 тыс. р., прочие расходы - 187 тыс. р. Коммерческие расходы планируются в размере 6 % от производственной себестоимости. Стоимость товарной продукции - 9 450 тыс. р. Средняя цена единицы продукции составляет 4 200 р. Определите плановые показатели себестоимости продукции.

Ответ

Производственная себестоимость продукции Cnp = 3980 + 1424 + 507 + 473 + 187 = 6571 тыс. p.

Полная себестоимость продукции $C\pi = 6571 * 1,06 = 6965$ тыс. р.

Объем производства продукции по плану 9450000:4200 = 2250 ед.

Себестоимость единицы продукции Ceg = 6965000: 2250 = 3096 p.

Затраты на 1 р. товарной продукции $3\pi n = 6.965 : 9.450 = 0.737$ р.

15. Объем производства продукции в отчетном году составил 10 000 ед. Себестоимость этой продукции - 1 850 тыс. р., в том числе постоянные расходы: - 20 %. На планируемый год предусматривается выпуск продукции 11 500 ед. Определите плановую себестоимость всей продукции и единицы продукции.

Ответ:

Постоянные расходы в себестоимости 1 850 * 0.2 = 370 тыс. р.

Переменные расходы в себестоимости

850 - 370 = 1 480 тыс. р.

Плановый процент роста объема производства $11\ 500:10\ 000*100=115$ %.

Плановая себестоимость продукции 370 + 1480 * 1,15 = 2072 тыс. р.

Плановая себестоимость единицы продукции

 $072\ 000:11\ 500=180\ p.$

16. Планом предприятия предусмотрена выручка от реализации продукции в сумме 2 890 тыс. р. Затраты на 1 р. реализованной продукции - 0,80 р. Средняя цена реализации - 578 р.

Определите: себестоимость объема реализованной продукции; себестоимость единицы продукции.

Ответ:

Себестоимость всего объема реализованной продукции C = 2890 * 0.8 = 2312 р.

Объем реализованной продукции $O\Pi = 2890000:578 = 5000$ ед.

Себестоимость единицы продукции Ceд = 2312000 : 5000 = 462,4 p.

Себестоимость единицы продукции также можно рассчитать, используя затраты на 1 р. реализованной продукции Сед. = 578 * 0.8 = 462.4 р.

17. Согласно плановой смете затрат на производство, затраты на материалы составили 2 180 тыс. р., расходы на оплату труда - 540 тыс. р., амортизационные отчисления - 135 тыс. р., отчисления на социальные нужды - 30 %, прочие расходы - 87 тыс. р., коммерческие расходы составляют 2 % от производственной себестоимости. Стоимость товарной продукции планируется в сумме 4 025 тыс. р. Средняя цена одного изделия - 805 р. Определите: производственную и полную себестоимость всего объема продукции; себестоимость одного изделия; затраты на 1 р. товарной продукции.

Ответ:

Производственная себестоимость всей продукции $\text{Спр} = 2\ 180 + 540 + 540 \cdot 0,30 + 135 + 87 = 3\ 104$ тыс. p.

Полная себестоимость всей продукции $C_{\Pi} = 3\ 104 + 3\ 104 \cdot 0,02 = 3\ 166\ тыс.\ р.$

Объем выпуска продукции $O\Pi = 4\ 025\ 000:805 = 5\ 000$ шт.

Полная себестоимость единицы продукции Сед = 3 166 080 : 5 000 = 633,2 р.

Затраты на 1 р. товарной продукции 3 166:4025=0.79 р.

18. Плановая смета затрат на производство включает: материальные ресурсы - 3 980 тыс. р., заработная плата - 1 424 тыс. р., отчисления на социальные нужды - 507 тыс. р., амортизационные отчисления - 473 тыс. р., прочие расходы - 187 тыс. р. Коммерческие расходы планируются в размере 6 % от производственной себестоимости. Стоимость товарной продукции - 9 450 тыс. р. Средняя цена единицы продукции составляет 4 200 р. Определите плановые показатели себестоимости продукции.

Ответ:

Производственная себестоимость продукции $C\pi p = 3980 + 1424 + 507 + 473 + 187 = 6$

571 тыс. р.

Полная себестоимость продукции $Cn = 6\,571 * 1,06 = 6\,965$ тыс. р. Объем производства продукции по плану 9450000:4200 = 2250 ед. Себестоимость единицы продукции Сед = 6 965 000: 2 250 = 3 096 р. Затраты на 1 р. товарной продукции $3\pi n = 6.965 : 9.450 = 0.737$ р.

19.Объем производства продукции в отчетном году составил 10 000 ед. Себестоимость этой продукции - 1 850 тыс. р., в том числе постоянные расходы: - 20 %. На планируемый год предусматривается выпуск продукции 11 500 ед. Определите плановую себестоимость всей продукции и единицы продукции.

Ответ:

Постоянные расходы в себестоимости 1.850 * 0.2 = 370 тыс. р.

Переменные расходы в себестоимости

850 - 370 = 1 480 тыс. р.

Плановый процент роста объема производства $11\,500:10\,000*100 = 115\%$.

Плановая себестоимость продукции 370 + 1480 * 1,15 = 2072 тыс. р.

Плановая себестоимость единицы продукции

 $072\ 000: 11\ 500 = 180\ p.$

20.На предприятии рассматривается проект по производству нового товара. Сумма постоянных затрат составит 1500 тыс. руб., удельных переменных издержек – 85 руб./кг, средняя цена реализации на рынке сбыта – 90 руб./кг. Производственная мощность предприятия рассчитана на 250 т. Стоит ли предприятию внедрять проект по производству нового товара?

Ответ:

Критический объем производства новой продукции составит:
$$Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm пост}}{\mathrm{Ц}_1 - 3_{\rm nep1}} = \frac{1\,500\,000}{90 - 85} = 300\,000\,\mathrm{kr} = 300~\mathrm{t}.$$

Так как производственная мощность предприятия составляет 250 т, а безубыточный объем производства новой продукции - 300 т, то предприятие всегда будет нести при производстве нового товара убытки. Предприятию не стоит внедрять данный проект.

21. На предприятии внедряется проект по выпуску ветряных генераторов электроэнергии облегченной конструкции. Исходя из производственной мощности предприятия, по проекту предполагается производить ежегодно до 100 штук ветроустановок. Переменные затраты на единицу продукции составят 20170 руб./шт., постоянные затраты на выпуск 100 шт. составят 1710 000 руб.

Назначая цену на новый для предприятия товар, руководство фирмы желает максимизировать прибыль от продажи этого товара.

По предварительным оценкам емкости рынка и соотношение цены и объемов сбыта выглядит следующим образом:

- а) при цене 30 тыс. рублей будет продано 150 ветроустановок в год:
- б) при цене 45 тыс. рублей 120 ветроустановок в год;
- в) при цене 70 тыс. рублей 50 ветроустановок в год;
- г) при цене 90 тыс. рублей 20 ветроустановок в год.

Какой из представленных вариантов цены обеспечит фирме наибольшую прибыль?

Полная себестоимость (затраты на производство и реализацию) одной ветроустановки:

$$S_1 = 20\ 171 + 1\ 710\ 000/100 = 37\ 171\ py\delta.$$

Прибыль от реализации продукции:

```
\begin{array}{l} \Pi_A = (\coprod_{l} - S_1) \times Q = (30000 - 37171) \times 150 = -1\ 090\ 650\ \text{руб.} \ (\text{убыток}) \\ \Pi_B = (\coprod_{l} - S_1) \times Q = (45000 - 37171) \times 120 = 939\ 480\ \text{руб.} \\ \Pi_B = (\coprod_{l} - S_1) \times Q = (70000 - 37171) \times 50 = 1\ 641\ 450\ \text{руб.} \end{array}
```

 $\Pi_{\Gamma} = (\coprod_{1} -S_{1}) \times Q = (90000 - 37171) \times 20 = 1056580 \text{ pyb.}$

Наибольшую прибыль фирме обеспечит цена 70 тыс. рублей за ветроустановку.

22. Компания СХ закупает реагенты (540 л на период) для проведения анализов для поставки лабораториям и выбирает из двух поставщиков. Реагенты среднего качества реализуются по среднерыночной цене 7 тыс. руб. за 1 литр, более высокого качества — на 25% дороже.

Поставщик D6 (Россия) поставляет реагенты среднего качества, упакованные в пробирки.

S3 (Европа) поставляет реагенты высокого качества в больших канистрах, поэтому при работе с ним СХ должна закупать и осуществлять доставку из Европы, проходить таможенное оформление по прибытии груза, разливать реагенты в пробирки и упаковывать в коробки.

Затраты на закупку реагентов (с доставкой) у D6 - 2000 тыс. руб., переменные расходы составляют 5% от затрат на закупку.

Затраты на закупку реагентов у S3 — 28000 евро (без доставки). По условиям договора расходы по доставке несет покупатель. Средняя стоимость доставки нужного количества реагентов с учетом пошлин и страхования составляет 350 тыс руб. Затраты на организацию розлива и упаковку реагентов данного количества — 300 тыс. руб.

Рассчитать выручку, затраты и прибыль компании СХ при работе с каждым поставщиком и выбрать наиболее выгодный вариант поставки при курсе евро = 80 руб.

Ответ:

Поставшик D6:

Выручка от реализации: 540 $\pi \times 7$ тыс. руб. / $\pi = 3780$ тыс. руб.

Затраты: 2 тыс. руб. $\times 1.05 = 2100$ тыс. руб.

Прибыль: 3780 - 2100 = 1680 тыс. руб.

Поставщик S3:

Выручка от реализации: $540 \text{ л} \times 7 \text{ тыс. руб./л} \times 1,25 = 4725 \text{ тыс. руб.}$

Затраты на закупку: 28000 евро \times 80 руб./евро = 2240 тыс. руб.

Затраты на доставку = 350 тыс. руб.

Затраты на розлив и упаковку = 300 тыс. руб.

Совокупные затраты: 2890 тыс. руб. Прибыль: 4725 - 2890 = 1835 тыс. руб

Следовательно, наиболее выгодный поставщик S3.

23. Чтобы заменить морально изношенное технологическое оборудование, проектом предполагается выделить 200 тыс. руб. и затем в течение 10 лет получать ежегодный доход 50 тыс. руб. Определить на каком году инвесторы станут получать чистый доход от инвестиций.

Ответ:

Срок окупаемости составит: T = 200 / 50 = 4 года.

Сумма инвестиций будет возвращена за 4 года, с 5-го года инвесторы станут получать чистый доход от этих инвестиций.

24. Рассматриваются два проекта. Первый проект предполагает инвестирование 2 млн. рублей и в первый год первый проект может дать прибыль 300 000 рублей. Второй проект предполагает инвестирование 4 млн. рублей и в первый год может дать прибыль 400 000 рублей.

Необходимо оценить эффективность указанных проектов, используя показатели рентабельности и срока окупаемости. При оценке использовать показатели за первый год эксплуатации.

Ответ:

Рентабельность первого проекта: $R = 300\ 000\ /\ 2\ 000\ 000 = 15\ \%$.

Рентабельность второго проекта: $R = 400\ 000\ /\ 4\ 000\ 000 = 10\ \%$.

Срок окупаемости первого проекта: $T = 2\ 000\ 000\ /\ 300\ 000 = 6,67$ лет

Срок окупаемости второго проекта: $T = 4\ 000\ 000\ /\ 400\ 000 = 10\ лет.$

Первый проект выгоднее, так как у него короче срок окупаемости и выше рентабельность.

- 25. АО «Альфа» намерено приобрести у Новолипецкого металлургического комбината 2 т стального проката. Возможны два варианта поставки:
- автомобилем КамАЗ грузоподъёмностью 8 т и общими затратами в 15 тыс. руб.
- перевозкой по железной дороге на склад АО «Тулачермет» вместе с партией листового проката. Грузоподъемность вагона 30 т., размер переводимой совместной партии составит 22 т, транспортные затраты на 1 вагон 85 тыс. руб. Стоимость перевозки по железной дороге будет распределена между получателями металла пропорционально весу партии. Стоимость доставки металла со склада АО «Тулачермет» в АО «Альфа» составит 2 тыс. руб.

Какой вариант поставки выберет АО «Альфа»?

Ответ:

Затраты на доставку металла по второму варианту:

 $3 = 85000 \times 2/22 + 2000 = 9727,27$ py6.

Это меньше, чем затраты по первому варианту (15 000 руб.). Следовательно, целесообразно выбрать второй вариант поставки металла.

26. В базовом году на предприятии среднесписочная численность рабочих составляла 120 человек. В плановом году предусматривается увеличить объем производства продукции на 10 %, а производительность труда — на 2 %. Определить планируемую численность рабочих. Сделайте вывод.

Ответ:

Численность рабочих планового года: $120 \times 1,1 / 1,02 = 130$ чел.

Если темп роста объема производства больше темпа роста производительности труда, то это приводит к увеличению числа рабочих (поиску и найму дополнительно 10 рабочих).

27. В базовом году на предприятии среднесписочная численность рабочих составляла 120 человек. В плановом году предусматривается увеличить объем производства продукции на 4 %, а производительность труда — на 6 %. Определить планируемую численность рабочих. Сделайте вывод.

Ответ:

Численность рабочих планового года: $120 \times 1,04 / 1,06 = 118$ чел.

Если темп роста объема производства ниже темпа роста производительности труда, то это приводит к уменьшению числа рабочих (высвобождение 2 рабочих).

28. В плановом году по сравнению с базовым годом прирост объема товарной продукции предусмотрен на 6 %, прирост производительности труда — на 4,5 %. Объем товарной продукции в базовом году составил 10 млн. руб., численность работников — 2000 человек. Определите изменение численности работников.

Ответ:

Производительность труда (выработка продукции) в базовом году:

$$\Pi$$
Тбаз = 10 000 000 / 2 000 = 5 000 руб./чел.

Производительность труда (выработка продукции) в плановом году:

$$\Pi$$
Тотч = $5000 \times 1,045 = 5225$ руб./чел.

Численность работников в плановом году:

$$\Psi_{\Pi \Pi} = 10\ 000\ 000 \times 1,06 / 5\ 225 = 2029\$$
чел.

Численность работников в планово году по сравнению с базовым увеличится на 29 человек.

29. На предприятии рассматривается проект по производству нового товара. Сумма постоянных затрат составит 1500 тыс. руб., удельных переменных издержек – 85 руб./кг, средняя цена реализации на рынке сбыта – 90 руб./кг. Производственная мощность предприятия рассчитана на 500 т. Стоит ли предприятию внедрять проект по производству нового товара?

Ответ:

Критический объем производства новой продукции составит:

Критический объем производства новой продукции со
$$Q_{\text{кр}} = \frac{3_{\text{пост}}}{\text{Ц}_1 - 3_{\text{пер1}}} = \frac{1500000}{90 - 85} = 300000 \text{ кг} = 300 \text{ т.}$$

Предприятию стоит внедрять данный проект, если объем производства нового товара составит больше 300 т, только тогда предприятие будет получать прибыль от производства и реализации данного товара.

- 30. Затраты на изготовление единицы изделия следующие:
- расход материала на единицу изделия составляет 40 кг;
- цена 1 т материала 1500 руб.;
- возвратные отходы составляют 2 кг;
- цена реализации возвратных отходов 2000 руб. за 1 т;
- основная заработная плата производственных рабочих за одно изделие составила 20 руб.;
- дополнительная заработная плата 10%;
- единый процент страховых взносов 30 %;
- процент страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний -0.5 %;
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования –120 руб. на одно изделие;
- общепроизводственные расходы 30%;
- общехозяйственные расходы 50%;
- внепроизводственные затраты 3 руб. на изделие.

Объем производства продукции – 1000 единиц в год.

Цена реализации единицы продукции – 120 руб.

Определить точку безубыточности в натуральном и стоимостном выражении.

Ответ:

Точка безубыточности в натуральном выражении (критический объем производства продукции): $Q_{\rm кp} = \frac{3_{\rm noct}}{\mathrm{II_1} - 3_{\rm nep1}}$

$$Q_{\text{kp}} = \frac{3_{\text{noct}}}{\coprod_{1} - 3_{\text{nep1}}}$$

Постоянные затраты за год:

$$3_{\text{noct}} = (120 + 20 \times 0.3 + 20 \times 0.5 + 3) \times 1000 = 139\ 000\ \text{py6}.$$

Переменные затраты на единицу продукции:

$$3_{\text{nep1}} = (0.040 \times 1500 - 0.002 \times 2000) + 20 + 20 \times 0.1 + (20 + 2) \times (0.3 + 0.005) = 84.71 \text{ py6}.$$

Точка безубыточности в натуральном выражении:

$$Q_{\mathrm{kp}} = \frac{3_{\mathrm{noct}}}{\mathrm{II}_1 - 3_{\mathrm{nep1}}} = \frac{139000}{120 - 84,71} = 3939$$
единиц

Точка безубыточности в стоимостном выражении (критическая выручка):

$$Q = Q_{\kappa p} \times \coprod_{1} = 3939 \times 120 = 472 680 \text{ py6}.$$

31. В цехе предприятия предприятии был реализован проект по запуску в производство двух новых видов продукции: изделия А и изделия Б. В результате в цехе было произведено 200 шт. изделия А и 400 шт. изделия Б. Составьте смету затрат цеха на производство новых изделий и проанализируйте ее.

Исходные данные:

Показатели	Значение,
	тыс. руб.
Заработная плата производственных рабочих	210
Основные материалы	320
Заработная плата административно-управленческого персонала	110
Заработная плата вспомогательных рабочих	90
Амортизация здания	60
Электрическая энергия на технологические цели	120
Электрическая энергия на освещение цеха	40
Амортизация оборудования	160
Прочие затраты	200

Ответ:

Смета затрат цеха на производство новых изделий:

Статьи затрат	Показатель, тыс. руб.	Структура, %
1. Материальные затраты, всего:	480	36,64
1.2. Основные материалы	320	
1.2 Электрическая энергия на технологические цели	120	
1.3 Электрическая энергия на освещение цеха	40	
2. Затраты на оплату труда, всего:	410	31,30
2.1. Заработная плата производственных рабочих	210	
2.2. Заработная плата вспомогательных рабочих	90	
2.3. Заработная плата административно-	110	
управленческого персонала		
3. Суммы начисленной амортизации, всего	220	16,79
3.1. Амортизация здания	60	
3.2. Амортизация оборудования	160	
4. Прочие затраты	200	15,27
Итого	1 310	100

Наиболее затратной статьей являются материальные расходы (36,64 % от всех затрат); наименее затратной – прочие расходы (15,27 % от суммы затрат).

- 32. Предприятие выпускает один вид продукции. Исходные данные:
- текущий объем продаж 500 тыс. шт. в месяц;
- рыночная цена 60 руб.;
- сырье 30 руб./шт.;

- оплата труда основных рабочих (с отчислениями) 10 руб./шт.;
- технологическая электроэнергия 5 руб./шт.;
- общепроизводственные расходы за месяц 2000 тыс. руб.;
- общехозяйственные расходы за месяц 1000 тыс. руб.;
- внепроизводственные расходы в месяц 500 тыс. руб.

Определить размер прибыли от продажи продукции за месяц. Как повлияет на прибыль от продажи продукции решение поставщика о повышении цены на сырье на 15 %?

Ответ:

Прибыль = Выручка — Затраты = $\coprod_1 \times Q - (3_{\text{пост}} + 3_{\text{пер}1} \times Q)$ Прибыль = $60 \times 500 - ((2000 + 1000 + 500) + (30 + 10 + 5) \times 500) = 4\,000$ тыс. руб.

После повышения цены на сырье:

Прибыль = $60 \times 500 - ((2000+1000+500)+(30\times1,15+10+5)\times500) = 1750$ тыс. руб. После повышения цены на сырье прибыль от продажи продукции снизится на 2,25 млн. руб. в месяц (уменьшится на 56,25 %).

33. Печь хлебопекарни работает на полную мощность в три смены и за неделю выпускает батонов нарезных на 10 тыс. руб. Оптовый покупатель предлагает пекарне новый недельный заказ по выпечке сдобы, что повлечет за собой дополнительные переменные затраты на сумму 3 тыс. руб. Какой должна быть минимальная цена договора? И какова при этом упущенная выгода предприятия

Ответ:

Приняв заказ, пекарня откажется от дохода в 10 тыс. руб., получаемого ранее от выпечки батонов, т.е. понесет убытки на 10 тыс. руб. Эту сумму предприятию необходимо учесть при обсуждении условий договора. Цена договора не может опуститься ниже 13 тыс. руб. (10 + 3). При этом 10 тыс. руб. — вмененные (воображаемые) затраты, или упущенная выгода предприятия.

34. Несколько лет назад предприятие приобрело материал по цене 300 руб. и использовало его для изготовления продукции с расходами на обработку, управление и сбыт в размере 200 руб. на единицу. Остаток материала не может быть продан и использован на другие цели, но есть предложение другого заказчика изготовить из него продукцию с немедленной или предварительной оплатой по цене 400 руб. за единицу. Стоит ли принять предложение, учитывая только релевантные затраты?

Ответ:

Если учесть только релевантные затраты — 200 руб., то заказ целесообразно принять, поскольку обеспечивается загрузка производственных мощностей и использование материалов, которые иначе пришлось бы списать в убыток. К тому же предприятие получит дополнительные денежные средства, использование которых в обороте может полностью или частично возместить потери от недовозмещения всех затрат, которых в любом случае избежать невозможно.

35. Ожидаемая сумма косвенных расходов на предстоящий период составляет 62 500 руб. В качестве базы для их распределения выбрана заработная плата основных производственных рабочих, которая, по оценкам бухгалтерии, ожидается в сумме 25 000 руб.

В карточке учета издержек по заказу А содержится следующая информация:

- Фактически израсходованные материалы − 10 000 руб;
- $-\Phi$ актические затраты на оплату труда основных производственных рабочих -2~800 руб. Определить себестоимость A.

Ответ:

Бюджетная ставка распределения косвенных расходов составит: $62\ 500:25\ 000=2,5$ Тогда на заказ А будет отнесено косвенных расходов в сумме: 2 800 * 2,5 = 7 000 Себестоимость заказа A составит: $10\ 000 + 2\ 800 + 7\ 000 = 19\ 800$ руб.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий Простая подпись

кафедрой ЭМОП