

ФБГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет

Кафедра автоматизированных систем управления

Корпоративные информационные системы

Геннадий Григорьевич Куликов, д.т.н., профессор, зав.кафедрой АСУ

Тема: Автоматизированное управление машиностроительным предприятием

Вопросы:

- 1. Место и роль предприятия в обществе
- 2. Основные функции и организационные структуры управления
- 3. Финансовые ресурсы предприятия
- 4. Научно-техническая подготовка производства
- 5. Планирование деятельности предприятия
- 6. Автоматизированное управление предприятием

Вопрос 1. Место и роль предприятия в обществе



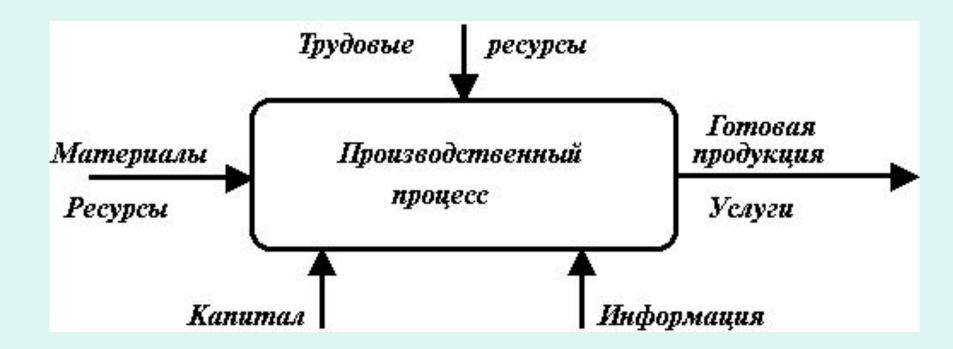
Модель предприятия

Вопрос 1. Место и роль предприятия в



Роль прдприятия в обществе (фирма — "генератор богатства")

Вопрос 1. Место и роль предприятия в обществе



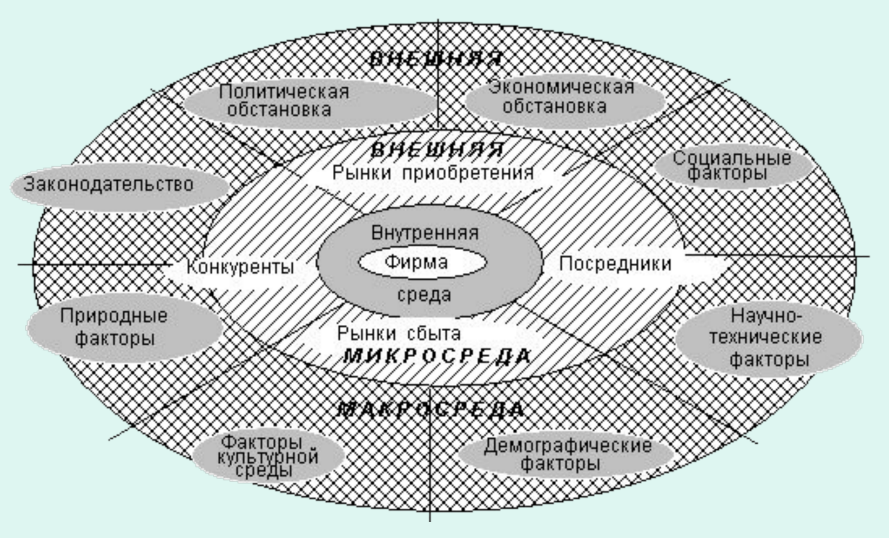
Модель производственного процесса

Вопрос 1. Место и роль предприятия в обществе



Роль производственного процесса в системе воспроизводства

Вопрос 1. Место и роль предприятия в обществе



Внешняя среда фирмы

7

Вопрос 1. Место и роль предприятия в обществе



Внутренняя среда фирмы

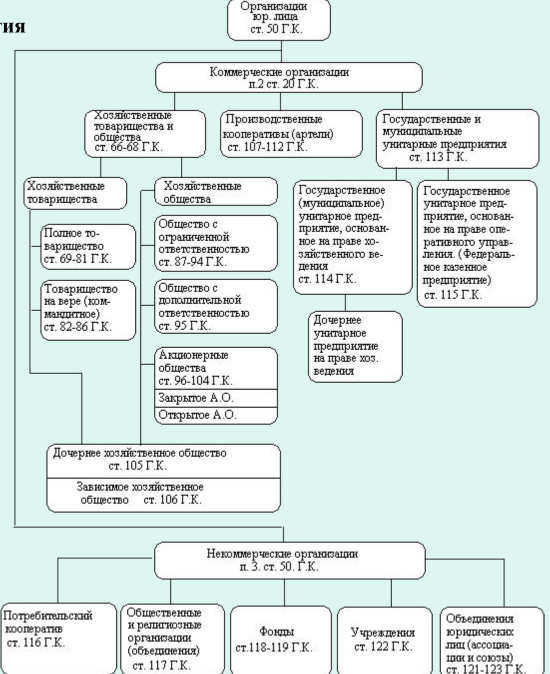


Внешняя микросреда фирмы

Лекция 7б

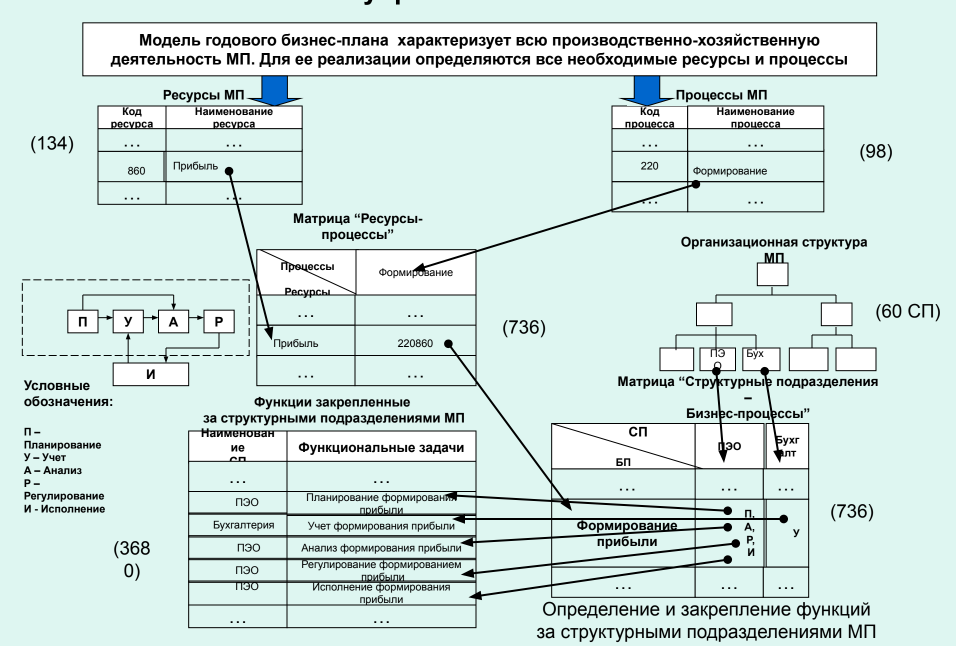
Вопрос 1. Место и роль предприятия

в обществе



Организационно-правовые формы организации







• Фрагменты ресурсов и процессов машиностроительного предприятия

Ресурсы МП

Код ресурса	Наименование ресурса						
800	Финансовые ресурсы						
860	Прибыль						
861	Доход						
862	Расход						

Процессы МП

Код производс	Наименование производственного
твенного процесса	процесса
220	Формирование
480	Движение
520	Использование в производстве
860	Списание



Ресурсы		1 При обре тени е	2 Созд ание	3 Тра нсп орт иро вка	4 Хра нен ие	5 Исп оль зов ани е	6 Вос ста нов лен ие	7 Сов ерш енс тво ван ие	8 Вы бы тие	9 Кон тро ль кач ест ва	0 Обес пече ние безо пасно сти
Нематериальные активы и информационные ресурсы	1	1-1	1-2	-	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	1-0
Основные средства	2	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7	2-8	2-9	2-0
Материальные ресурсы	3	3-1	-	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8	3-9	3-0
Оснащение и инструмент	4	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	4-6	4-7	4-8	4-9	4-0
Ресурсы сельского хозяйства	5	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6	5-7	5-8	5-9	5-0
Продукция предприятия	6	-	6-2	6-3	6-4	-	6-6	6-7	6-8	6-9	6-0
Трудовые ресурсы		7-1	-	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7	7-8	7-9	7-0
Финансовые ресурсы	8	8-1	-	8-3	8-4	8-5	-	-	8-8	8-9	8-0
Энергетические ресурсы	9	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7	9-8	9-9	9-0

Матрица "Ресурсы - Процессы" верхнего уровня машиностроительного предприятия

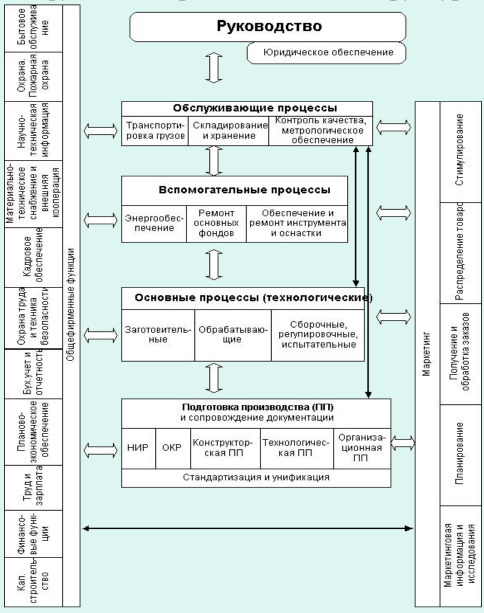


Производственные и управленческие функции									
	в разрезе ресурсов								
	по ПЭО								
	Функции				20	Регулирование			
			Планирование						
		Ше							
		нен	bod						
		101		Į.	<u> </u>	X			
	Бизнес-процессы	Исполнение		Учет	Анализ	Per l			
	Финансовые ресурсы								
220 860	Формирование прибыли	пэо	ОЕП	Бух	ГЭО	ГВО			
220 861	Формирование дохода	Все СП	ПЭО	Бух	ГЭО	ΠĐO			
220 862	Формирование расхода	Все СП	ПЭО	Бух	пэо	ГЭО			
480 821	Движение в запасах сырья, материалов и других аналогичных ценностей	Все СП	ПЭО	Бух	ПЭО	ΠĐO			
480 823	Движение в запасах затрат в НЗП	Все СП	ПЭО	Бух	гэо	ГВО			
480 824	Движение в запасах готовой продукции	ОДПиС	пэо	Бух	пэо	ГВО			
520 820	Использование в производстве запасов и затрат	Все СП	ПЭО	Бух	гэо	ΠĐO			
520 825	Использование в производстве расходов будущих периодов	Бух	ПЭО	Бух	ГЭО	ŒΟ			
520 860	Использование в производстве прибыли	пэо	ПЭО	Бух	гэо	ΠĐO			
860 820	Списание запасов и затрат	Все СП	ГЭО	Бух	ГЭО	ΓĐO			

Фрагмент функций закрепленных за структурными подразделениями МП

(на примере ФГУП УАП "Гидравлика")

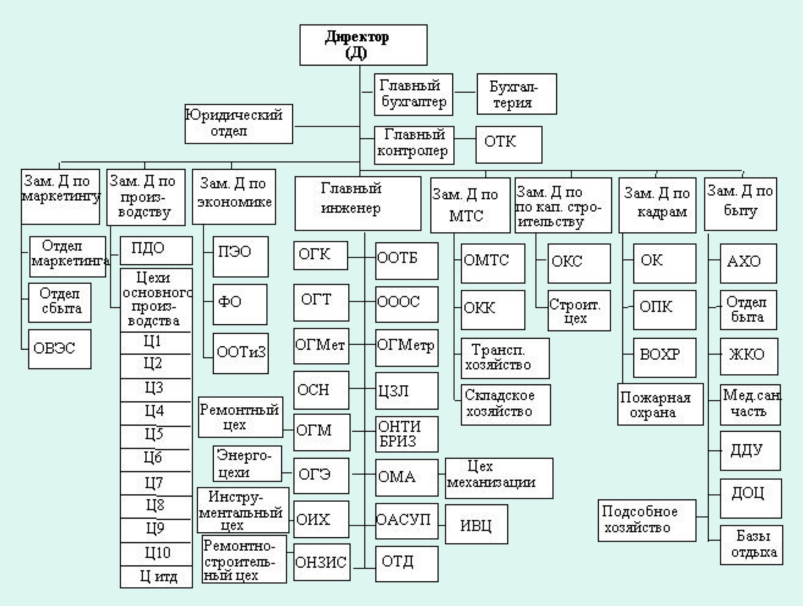




Функциональная структура производственной фирмы

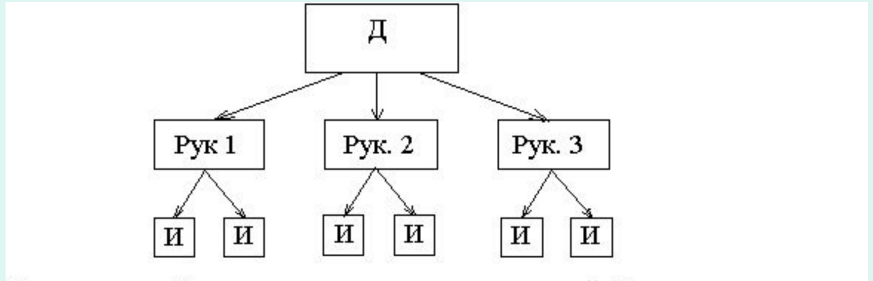
Вопрос 2. Основные функции и организационные структуры управления





Организационная структура управления предприятием (фирмой)

(1) 6

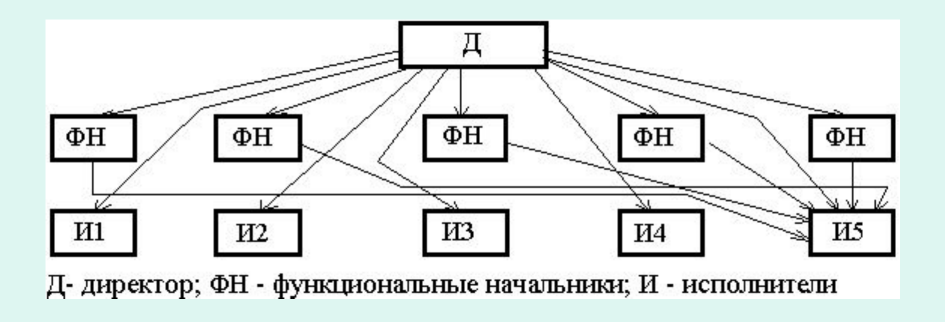


Д - директор; Рук. - руководители подразделений; И - исполнители

Линейная структура управления

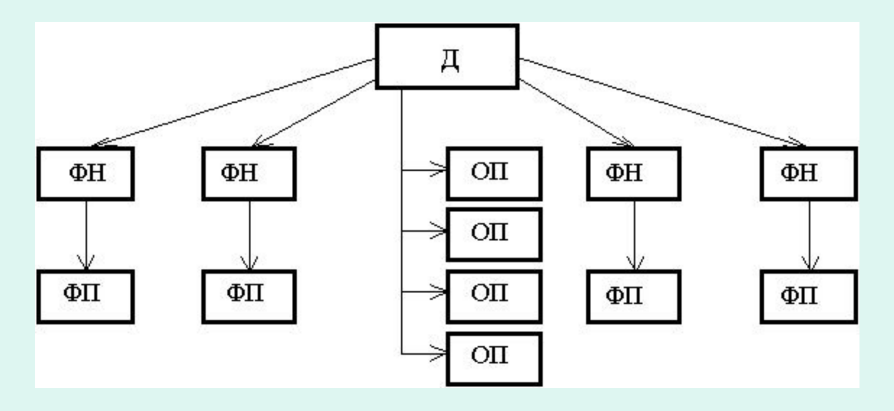






Функциональная структура управления

1 8



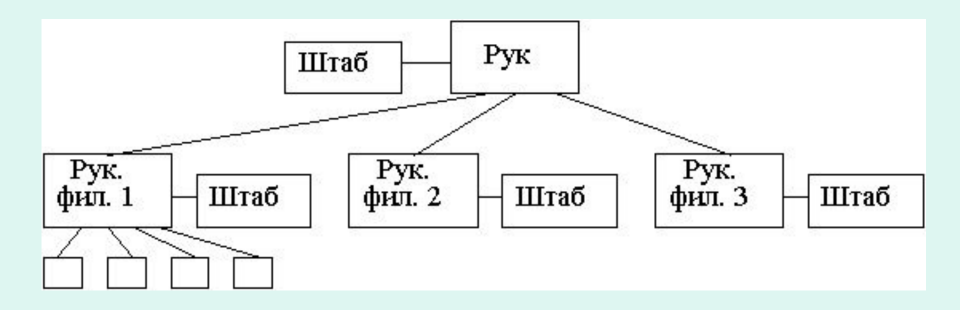
Д — директор; ФН — функциональные начальники;

ФП — функциональные подразделения;

ОП — подразделения основного производства

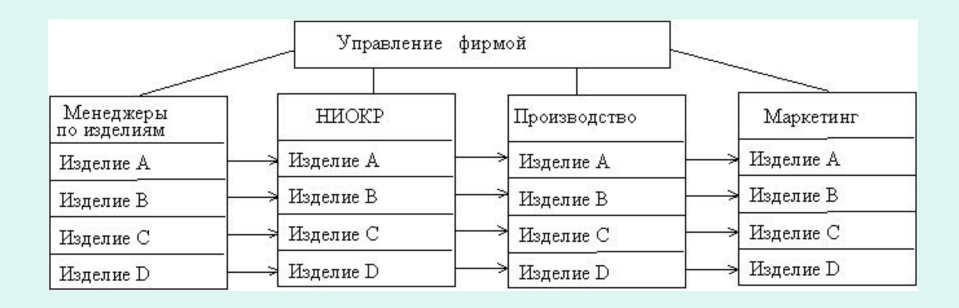
Линейно-функциональная структура управления





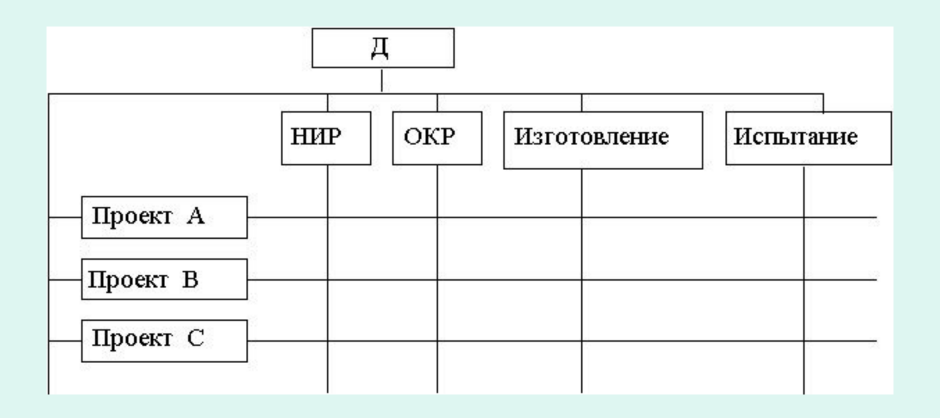
Дивизиональная структура управления. Дивизионы (филиалы) выделяются или по области деятельности, или географически.

2 0

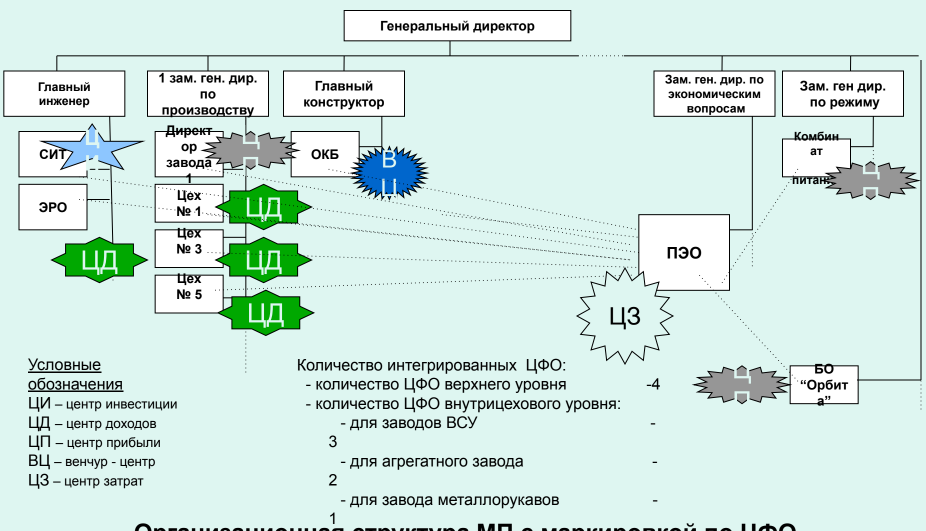


Матричная структура управления, ориентированная на продукт

2



Матричная структура управления по проектам



Организационная структура МП с маркировкой по ЦФО

(на примере ФГУП УАП "Гидравлика")

Основные характеристики формирования и исполнения бюджета среднего МП

(на примере ФГУП УАП "Гидравлика")

1. Количество интегрированных ЦФО:

- количество ЦФО верхнего уровня — 4

- количество ФЦО внутрицехового уровня:

- для завода ВСУ **- 2**

- для агрегатного завода - 2

- для завода металлорукавов — **1**

2. Максимальные отклонения от бюджетов:

- верхнего уровня — **10**%

- внутрицехового уровня — 20%

3. Среднее время выравнивания: - 1 кв.

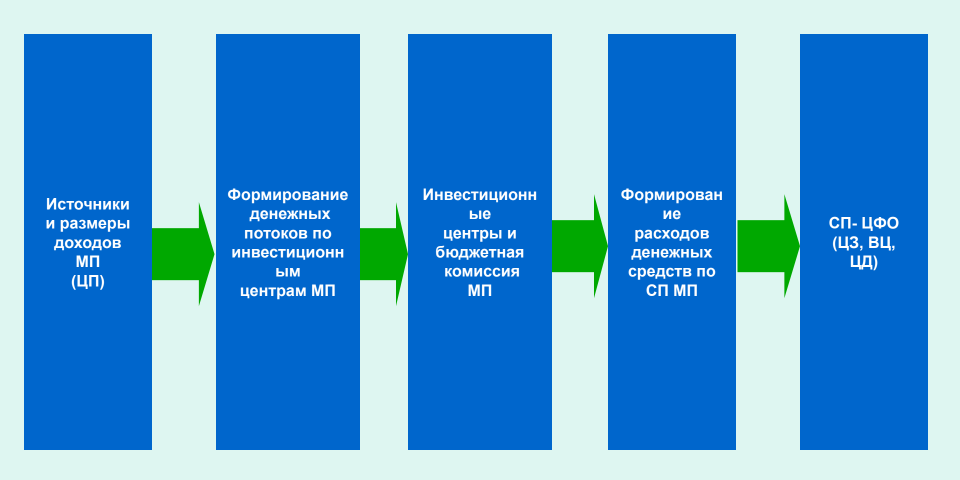
4. Период контроля: - 1 месяц

5. Требуемые показатели:

- глубина дифференциации – до участка

- периодичность учета — ежесуточно





Укрупненная схема формирования денежных потоков для предприятия

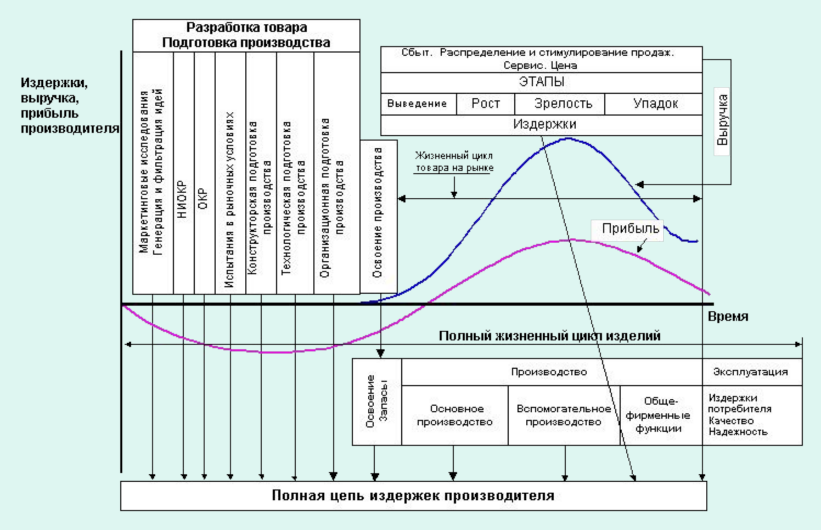
Наименование основных инвестиционных показателей	Соотношения показателей, %	Инвестиционные центры МП
1. Затраты на оплату труда	25	Отдел организации труда и зарплаты
2. Материальные затраты	30	Отдел материально- технического снабжения, отдел внешней кооперации
3. Платежи по налогам	25	Бухгалтерия
4. Платежи по ТЭК	5	Отдел главного энергетика
5. Прочие платежи (инженерное обеспечение, капитальное строительство, вычислительная техника, социальные платежи, платежи по управленческим расходам)	15	Зам. главного инженера, отдел реконструкции, служба информационных технологий, финансовый отдел, планово-экономический отдел

Схема экспертной оценки расходной части бюджета предприятия



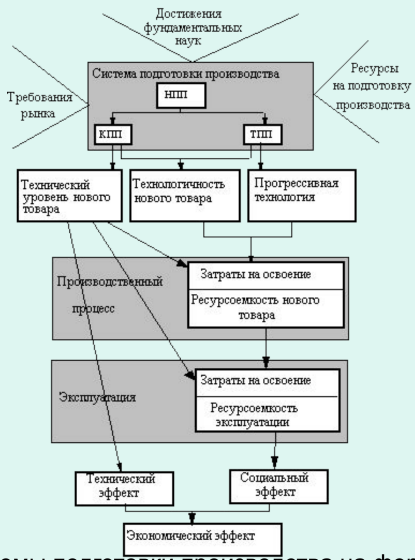
Структура модели бюджетирования предприятия

Вопрос 4. Научно-техническая подготовка производства



Жизненный цикл товара и место в нем научно-технической подготовки производства

Вопрос 4. Научно-техническая подготовка производства



Влияние системы подготовки производства на формирование конечного эффекта разработки и использования нового товара

Вопрос 4. Научно-техническая подготовка производства

• Структура информационной модели оценки основных показателей экономикотехнической подготовки исполнения заказов МП

Наименование функции	Исполните ли	Сроки		Предварительное	Длите ль	Кол. испол	Трудо	
		начал а	конец	согласование	ность испол нения	ни телей	емкост ь	•••
Формировать план- график	Гл. инженер			Генеральный директор	ПСППЛ			
Факт								
Выдать требования к ТиУ	одпс			Гл. инж., ОКБ, ОГТ, ОГС, ОГМет				
Факт								
Оценить КПП по заказам	ОГК			Гл. инженер				
Факт								
Оценить ТПП по заказам	OFT, OFC, OFMet			Гл. инженер				
Факт								
Оценить МР по заказам	ОМТС, ОВК			Зам. ген. директора по МТС				
Факт								
Оценить ПР по заказам	Заводы			Зам. ген. директора по производству				•••
Факт				•				• • • •

Условные обозначения

ТиУ – товары и услуги; ПР – производственные ресурсы; КПП – конструкторская подготовка производства;

ТПП – технологическая подготовка производства; MP – материальные ресурсы;





Модель бизнес - плана

- 1. Характеристика МП, отрасли и выпускаемой продукции
- 2.Анализ работы МП за _ год
- 3.Основные мероприятия технического развития производства, освоения новой техники и компьютеризации МП
- 4. Маркетинговый план
- 5.Ценообразование и методы стимулирования продаж
- 6.Производственный план
- 7.Персонал и оплата труда
- 8.Кадры МП, подготовка и повышение квалификации
- 9. Финансовый план

Модель организации и управления производственно – хозяйственной деятельности МП

Управление портфелем заказов

- 1.Модели и ограничения по формированию портфеля заказов.
- 2. Модели и ограничения по бюджетированию под портфель заказов.
- Модели и ограничения по формированию организационной структуры под портфель заказов.

УУправление программами

- 1. 1. Модели и ограничения по программе социального развития МП.
- 2.

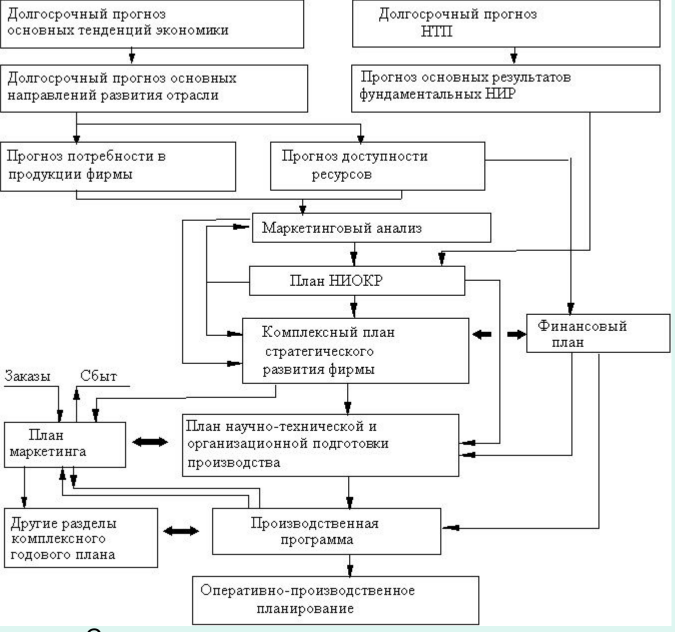
Управление проектами

1.Модели и ограничения по новому производству

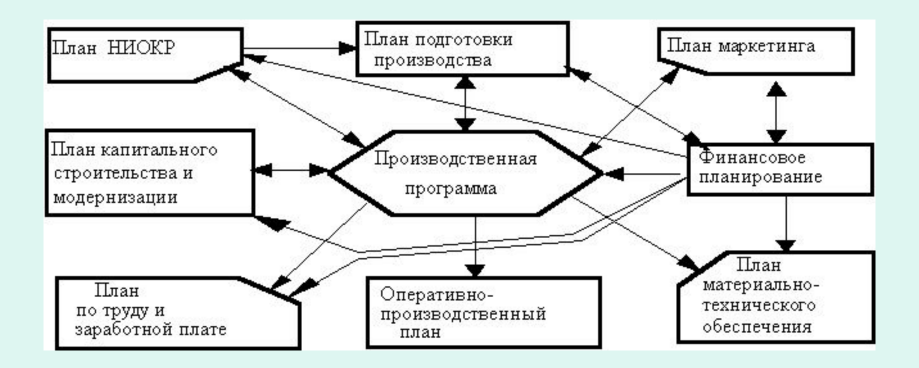
Управление организационной структурой МП Управление бюджетом МП

Схема стратегического управления предприятием

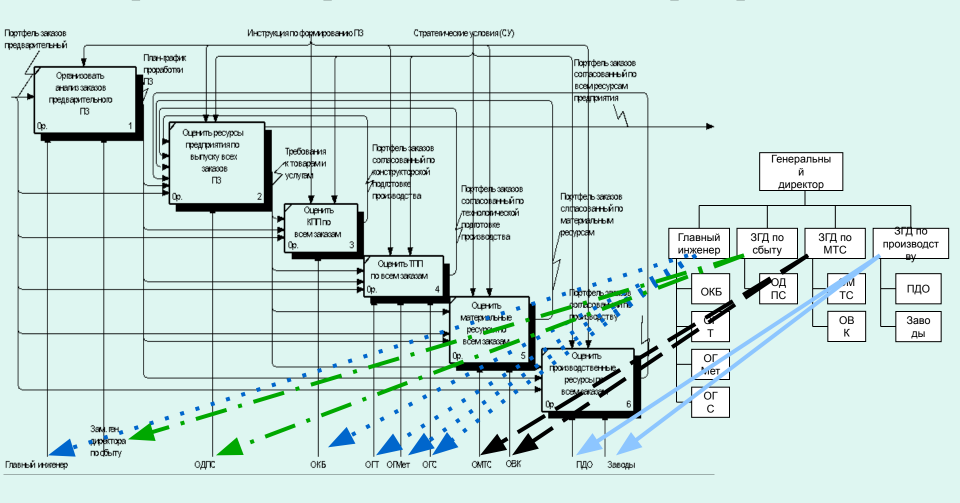




Система прогнозов и планов предприятия



Взаимосвязь производственной программы с другими планами



Моделирование и оценка потенциальных заказов для формирования портфеля заказов



• Целевая функция:

Целевая функция задачи отражает требования выбрать такой вариант плана по потребителям, который обеспечивает максимальную прибыль.

$$F(x) = \sum_{i=1}^{n} Pi * Xi \to \max$$

• где Рі - ожидаемая прибыль от реализации единицы і-ой. продукции.

і - индекс вида продукции; і =1... n;

п - количество видов продукции в портфеле заказов предприятия;

Хі- объем выпуска і-ой продукции, который требуется запланировать (неизвестная величина).

Имеются ограничения по материалам, по численности работников, по оборудованию, по заказам. Ограничения по заказам формируются на основе анализа емкости рынка.

Модель варианта плана по стратегическому плану – получение максимальной прибыли

Ограничения:

1) Ограничение по оборудованию:

$$\sum_{i=1,i=1}^{nm} t_{ij} * x_i i \tilde{A} F_j$$

Где: ј – индекс вида оборудования;

т – число видов оборудования;

tij – нормы времени производства i-ой детали на j-ом оборудовании;

Fj – действительный фонд времени единицы j-ого оборудования; (2)

Данное ограничение отражает условие баланса между потребностью в j – ом оборудовании и его наличие.

2) Ограничение по материалам:

Где r –вид материала для i –ой продукции; hir –расход r – ого материала для i –ой продукции; mr – фактический объем r – ото материала. i $\leq Mr$

(3)

Модель варианта плана по стратегическому показателю – получение максимальной прибыли

Ограничения:

•3) Ограничение по численности работников, занятых в производстве:

Где k – индекс работников, занятых над производством i – ой продукции;

gik – численность k –тых работников для производства i –ой продукции;

Vk – фактическая численность k – тых работников.

4) Ограничения по заказам:

где Аі – число изделий і –ой продукции по важнейшей номенклатуре (обязательной для исполнения);

Ві – число изделий, включенных в портфель заказов.

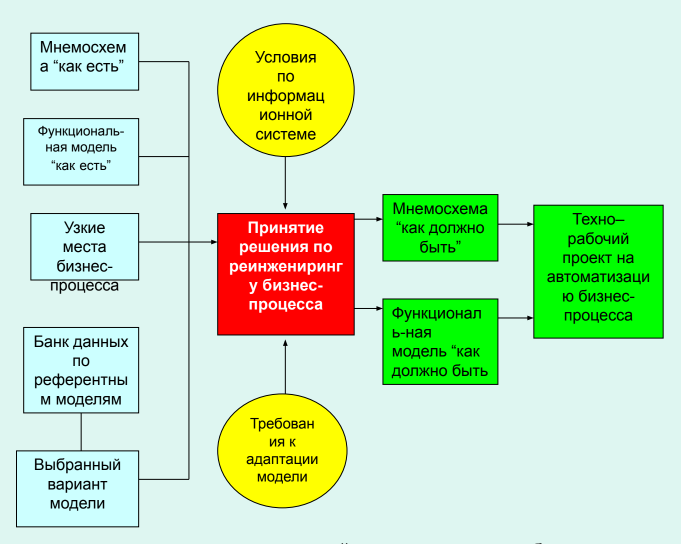
При условии Ai = Bi - теряется смысл в решении задачи по оптимизации плана по потребителям. Наибольшая экономическая эффективность будет при выполнении следующих условий: Ai - = 0; и Bi =бесконечности.

Метод решения:

На основе последовательного улучшения

Модель варианта плана по стратегическому показателю – получение максимальной прибыли

Вопрос 6. Автоматизированное управление предприятием



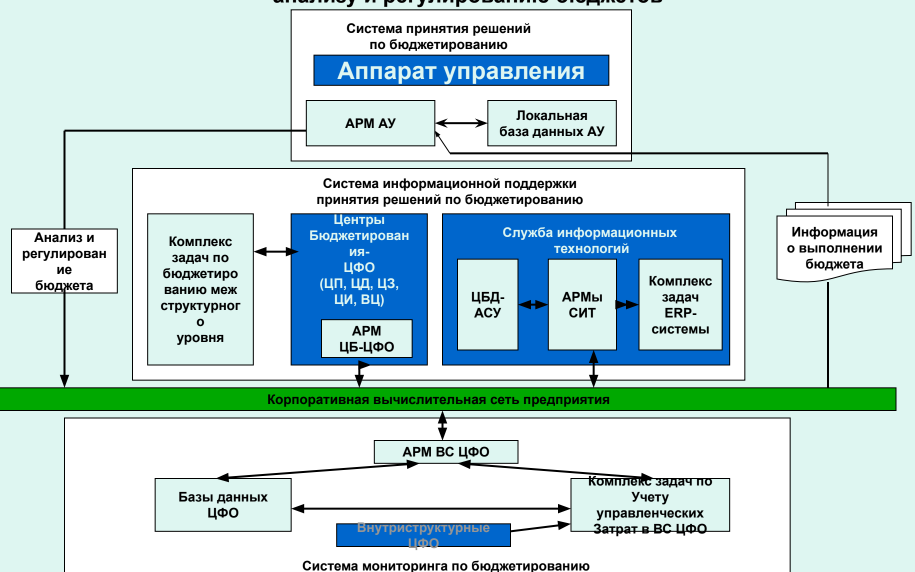
Последовательность принятия проектных решений по реинженирингу бизнес – процессов

и создания проектной документации с использованием референтных моделей.

Вопрос 6. Автоматизированное управление

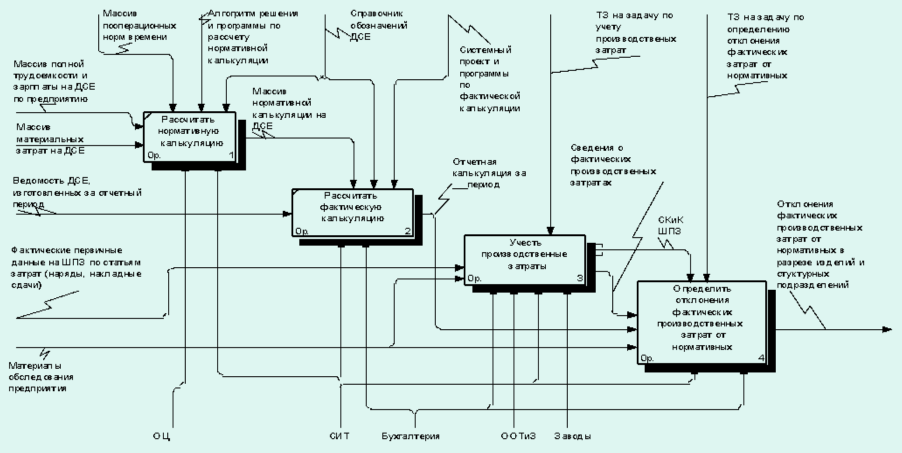
предприятием

Укрупненная схема функционирования комплекса задач по управлению, анализу и регулированию бюджетов



Вопрос 6. Автоматизированное управление предприятием





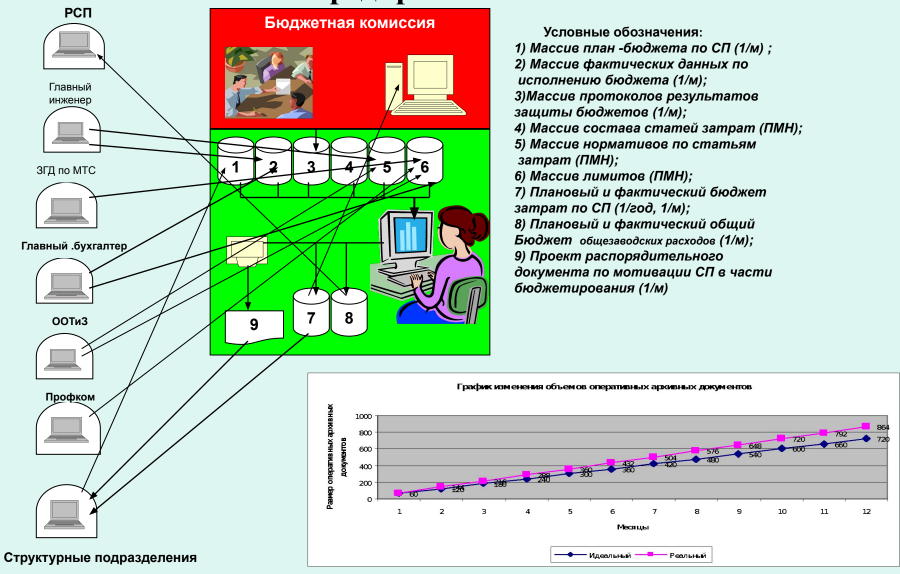
Общее количество показателей в месяц -240 Общее количество документов в месяц - 60

Фрагмент модели организации расчета отклонений фактических производственных затрат от нормативных

Вопрос 6. Автоматизированное управление

4 0

предприятием



Мнемосхема функционирования системы по управлению затратами предприятия

Рекомендуемый список литературы



- 1. Семь НОТ менеджмента. Под ред. В. Красновой и А. Привалова, 5 изд. доп.- М: ЗАО "Журнал эксперт", ООО "Издательство ЭКСМО", 2002.-656 с.
- 2. Разу М.Л., Воропаев В.И., Якутин Б.В. И др. Управление программами и проектами: 17-модульная программа для менеджеров "Управление развитием организации", модуль 8. М.:ИНФРА-М, 2000.-320 с.
- 3. Организация и планирование машиностроительного производства (производственный менеджмент):Учебник / Под ред. Ю.В. Скворцова, Л.А. Некрасова.- М.: Высш. шк., 2003.- 470 с.
- 4. Автоматизация управления предприятием/ Баронов В.В. и др.- М.: ИНФРА-М, 2000-239 с.
- 5. Куликов Г.Г, Речкалов А.В., Набатов А.Н. Автоматизированное проектирование информационно-управляющих систем. Системное моделирование предметной области: Учебное пособие. Уфа, УГАТУ, 1998 104 с
- 6. Тарарако П.И. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: Учебное пособие. Уфа, УГАТУ, 2005.-193 с.