

Программа подготовки специалистов среднего звена  
по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на  
автомобильном транспорте)**  
на базе основного общего образования  
очная форма обучения  
**ОП.10 Экономика отрасли**  
**Курс третий**

**Самостоятельная работа по теме: Краткая характеристика и классификация  
предприятий**

1. Дайте характеристику производственного предприятия. Назовите основные признаки предприятия.
2. Перечислите виды коммерческих организаций и охарактеризуйте их особенности.
3. Перечислите виды некоммерческих организаций.
4. Чем отличаются коммерческие организации от некоммерческих?
5. Перечислите основные формы собственности.

**Самостоятельная работа по теме: Организационно-правовые формы предприятий**

1. Дайте определение хозяйственного товарищества.
2. Какие лица могут быть полными товарищами?
3. Назовите организационно-правовые формы хозяйственных товариществ.
4. Что является учредительным документом полного товарищества?
5. Назовите случаи, когда полное товарищество подлежит ликвидации.

**Самостоятельная работа по теме: Методы организации производства**

1. Дайте характеристику поточного метода производства.
2. Какие нормативы используются для поточного метода производства?
3. Назовите недостатки поточной организации производства и приведите примеры мероприятий по совершенствованию поточных методов.
4. Дайте характеристику партионного метода организации производства. Какова сфера его применения?
5. Назовите основные нормативы партионного метода организации производства.

**Самостоятельная работа по теме: Методы организации производственной  
инфраструктуры**

1. Раскройте содержание системы планово-предупредительного ремонта.
2. Что является основным нормативом системы планово-предупредительного ремонта?
3. В чем особенности планирования ремонтных работ? Назовите единицу измерения объема ремонтных работ.
4. Дайте характеристику инструментального хозяйства.
5. Дайте характеристику транспортного хозяйства.

**Самостоятельная работа по теме: Основные фонды предприятия**

1. Дайте определение и характеристику основных фондов предприятия.
2. На какие две группы делятся основные фонды предприятия?
3. Какова структура основных производственных фондов предприятия?
4. Что относится к активной и пассивной части основных фондов?
5. Чем отличаются первоначальная, восстановительная, остаточная и ликвидационная стоимость основных фондов?

В целях планирования, организации учета, контроля и анализа использования основных фондов применяются следующие показатели:

### 1. Среднегодовая стоимость основных фондов ( $\Phi_{ср}$ )

$$\left[ \frac{\Phi_{нп} + \Phi_{п1} + \Phi_{п2} + \dots + \Phi_{пn} + \Phi_{выб1} + \Phi_{выб2} + \dots + \Phi_{выбm}}{12 + 12 + \dots + 12} \right]$$

где  $\Phi_{нп}$  – стоимость основных фондов на начало периода;  
 $\Phi_{п}$  – стоимость поступивших за период фондов;  
 $\Phi_{выб}$  – стоимость выбывших за период фондов;  
 $T_{п}$  – число месяцев работы поступивших фондов;  
 $T_{выб}$  – число месяцев, оставшихся до конца года с момента выбытия основных фондов.

#### Например:

Стоимость ОФ на начало периода – 100 тыс. руб.

01.05 – поступили ОФ на сумму – 20 тыс. руб.

01.11 – выбыли ОФ на сумму – 30 тыс. руб.

$$\left[ \frac{100 + 20 + 20 + \dots + 20 + 30 + 30 + \dots + 30}{12 + 12 + \dots + 12} \right] \text{ тыс. руб.}$$

### 2. Коэффициент физического износа ( $K_{иф}$ )

$$\left[ K_{иф} = \frac{T_{ф}}{T_{н}} \right], \text{ или } \left[ \frac{A}{\Phi} \right]$$

где  $T_{ф}$  – фактический срок службы ОФ (лет);  
 $T_{н}$  – нормативный срок службы ОФ (лет);  
 $A$  – сумма износа, начисленная за время использования ОФ;  
 $\Phi$  – балансовая стоимость ОФ.

#### Например:

$A = 100$  тыс. руб.

$\Phi = 400$  тыс. руб.

$$\left[ K_{иф} = \frac{100}{400} \right], \text{ или } 25 \%$$

### 3. Коэффициент годности ОФ ( $K_{г}$ )

$$\left[ K_{г} = 1 - K_{иф} \right], \text{ или } \left[ \frac{\Phi - A}{\Phi} \right]$$

### 4. Коэффициент ввода ( $K_{вв}$ )

$$\left[ K_{вв} = \frac{\Phi_{п}}{\Phi_{к}} \right]$$

где  $\Phi_{кп}$  – стоимость ОФ на конец периода.

### 5. Коэффициент выбытия ( $K_{выб}$ )

$$\left[ K_{выб} = \frac{\Phi_{выб}}{\Phi_{н}} \right]$$

#### Например:

$\Phi_{нп} = 100$  тыс. руб.

$\Phi_{кп} = 90$  тыс. руб.

$\Phi_{п} = 20$  тыс. руб.

$\Phi_{выб} = 30$  тыс. руб.

$$\left[ K_{вв} = \frac{20}{90} \right]$$

$$\left[ K_{выб} = \frac{30}{100} \right]$$

### 6. Фондоотдача ( $\Phi_{о}$ ), фондоемкость ( $\Phi_{е}$ ), фондовооруженность ( $\Phi_{в}$ ).

$$\Phi_o = \frac{ВП}{\Phi}$$

$$\Phi_e = \frac{1}{\Phi_o}$$

$$\Phi_e = \frac{\bar{\Phi}}{Чср}$$

где ВП – выпуск продукции  
Чср – среднесписочная численность (чел).

**Например:**

ВП – 4000 тыс. руб.

Φ – 108,3 тыс. руб.

Чср – 20 чел.

$$\Phi_o = \frac{4000}{108,3} \text{ руб./руб.}$$

$$\Phi_e = \frac{1}{3,9} = 0,25 \text{ руб./руб.}$$

$$\Phi_e = \frac{108,3}{20} \text{ руб./чел.}$$

### Задачи

**Задача 1.** Определите показатели использования ОПФ: фондоотдачу, фондоемкость, фондовооруженность. Исходные данные: годовой выпуск продукции 8 млн. руб.; среднегодовая стоимость основных производственных фондов 400 тыс. руб.; среднегодовая численность рабочих 2 тыс. чел.

**Задача 2.** В предприятии на начало года стоимость ОПФ составляла 9500 тыс. руб. В течение года списано в связи с износом ОПФ на сумму 800 тыс. руб. и введено в действие новых ОПФ на 400 тыс. руб. Годовой объем товарной продукции составил 20 700 тыс. руб. при среднегодовой численности 23 человека. Определите фондоотдачу, фондоемкость, фондовооруженность предприятия.

**Задача 3.** Определите дополнительный выпуск продукции или потери в выпуске продукции: за счет изменения стоимости ОПФ и фондоотдачи.

Показатели	План	Отчет	Результат
Выпуск продукции, тыс. руб.	450,0	570,0	+120,0
Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс. руб.	360,0	380,0	+20,0
Фондоотдача, руб.	1,25	1,50	+0,25

### Расчет сумм амортизационных отчислений

**Основные методы начисления амортизационных отчислений:**

1. Линейный метод;
2. Нелинейный методы
  - 2.1. пропорционально использованию оборудования;
  - 2.2. геометрически-дегрессивный метод;
  - 2.3. арифметически-дегрессивный метод.

При **линейном методе** балансовая стоимость оборудования равномерно в одинаковых суммах списывается на каждый год его использования.

$$A = \frac{\Phi}{T}; \quad \text{или} \quad A = \frac{\Phi \cdot H_c}{100}$$

где А - сумма амортизации;  
Φ - балансовая стоимость основных фондов;

T - полезный срок эксплуатации;  
 На - норма амортизации отчислений.

**Линейный метод**

$$\frac{10830}{5} = 2166 \text{ руб.};$$

или

$$\frac{108300}{100} = 1083 \text{ руб.}$$

**Метод пропорционально использованию оборудования**

$$A - (1\text{-й год}) = \frac{108300}{200} = 541,5 \text{ руб.}$$

$$A - (2\text{-й год}) = \frac{108300}{200} = 541,5 \text{ руб.}$$

$$A - (3\text{-й год}) = \frac{108300}{200} = 541,5 \text{ руб.}$$

$$A - (4\text{-й год}) = \frac{108300}{200} = 541,5 \text{ руб.}$$

$$A - (5\text{-й год}) = \frac{108300}{200} = 541,5 \text{ руб.}$$

**Задачи**

**Задача 1.** Рассчитайте по годам сумму амортизационных отчислений, включаемых в арендную плату

Наименование арендуемого имущества	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Норма амортизации, %
Станок 1	12 000	8 400	10,0
Станок 2	24 000	14 400	12,0
Станок 3	6 000	480	8,0

**Самостоятельная работа по теме: Оборотные средства организации (предприятия)**

1. Дайте определение понятиям «оборотные средства», «оборотные производственные фонды», «фонды обращения». В чем проявляются их взаимосвязи и отличия?
2. Каков состав оборотных средств? Приведите их классификацию.
3. Приведите классификацию оборотных средств по источникам формирования.
4. Назовите методы планирования потребности в оборотных средствах. Какова сфера их применения?
5. Раскройте содержание метода прямого счета для определения потребности в оборотных средствах.

Эффективность использования оборотных средств определяется следующими показателями:

1. Количество оборотов за определенный период времени (Коб).
2. Длительность одного оборота (тоб).
3. Объем оборотных средств, приходящихся на единицу продукции (Оп).

$$Kob = \frac{BP}{OC}$$

где ВП – выпуск продукции за период;  
 ОС – средний остаток оборотных средств за период.

$$to6 = \frac{OD}{BP}$$

где Д – количество дней периода (30, 90, 360).

$$On = \frac{OC}{BP}$$

**Например:**

ВП = 133 млн. руб.

ОС = 7 млн. руб.

Д = 90 дней.

$$Kob = \frac{133}{7} = 19 \text{ оборотов}$$

$$to6 = \frac{90}{133} = 0,67 \text{ дня}$$

$$On = \frac{7}{133} = 0,05 \text{ млн. руб.}$$

Норматив оборотных средств на формирование материальных запасов определяется следующим образом

$$НО_{\text{ЗВ}} = \frac{O_{\text{э}} \cdot D}{D}$$

где Оэ – расход данного элемента за период;  
 тзап – продолжительность запаса в днях.

**Например:**

Оэ = 180 тыс. руб.

Д = 90 дней

тзап = 15 дней

$$НО_{\text{ЗВ}} = \frac{180 \cdot 15}{90} = 30 \text{ тыс. руб.}$$

Норматив оборотных средств на незавершенное производство определяется:

$$НО_{\text{ЗП}} = \frac{300 \cdot 30 + 540 \cdot 30}{30}$$

где Тц – длительность производственного цикла, дни.  
 Св – однодневные затраты на производство валовой продукции, руб.  
 Зе – единовременные затраты, руб.  
 Зп – последующие затраты, руб.

**Например:**

Тц – 10 дней;

Св – 20 тыс. руб.;

Зе – 540 тыс. руб.;

Зп – 1260 тыс. руб.

$$НО_{\text{ЗП}} = \frac{20 \cdot 10 + 540 \cdot 10 + 1260 \cdot 10}{10} = 1830 \text{ тыс. руб.}$$

Норматив оборотных средств на годовую продукцию определяется:

**НОС**

где  $C_m$  – однодневные затраты на производство товарной продукции;  
 $t_{скл}$  – норматив нахождения готовой продукции на складе, дни.

**Например:**

$C_m = 17$  тыс. руб.

$t_{скл} = 7$  дней

**НОС** тыс. руб.

### Задачи

**Задача 1.** Определите дополнительный объем продукции в планируемом году при тех же оборотных средствах, если число оборотов увеличивается на один. Исходные данные: выпуск продукции в базисном году - 30 млн. руб.; средний размер оборотных средств в базисном году - 10 млн. руб.

**Задача 2.** Определите экономию от ускорения оборачиваемости в отчетном году по сравнению с предшествующим годом по следующим данным:

Показатели	Предшествующий год	Отчетный год
Выручка от реализации, тыс. руб.	8000	10 800
Средний размер оборотных средств, тыс. руб.	1200	1400

**Задача 3.** Установите лимит материальных ресурсов (металла) на август.

- Ежемесячная производственная программа - 6000 деталей.
- В июле был выдан металл на плановую программу, произведено - 5700 деталей.
- Остаток металла на 1 июля - 3-х дневная потребность в нем.
- Норма расхода металла на деталь - 5 кг.
- Норма запаса металла - 4-х дневная потребность в нем.
- Незавершенное производство:
  - а) на 1 июля - 700 деталей;
  - б) на 1 августа - 500 деталей;
  - с) на 1 сентября - 600 деталей.
- В июле выпущено 100 бракованных деталей.

### Самостоятельная работа по теме: Инвестиционная деятельность предприятия

1. Дайте определение понятия «инвестиции». Чем инвестиции отличаются от капитальных вложений?
2. Назовите признаки классификации инвестиций и дайте им характеристику.
3. Чем реальные (или капитальные) инвестиции отличаются от финансовых (портфельных) инвестиций?
4. Раскройте экономическое содержание инвестиционной деятельности предприятия.
5. Назовите источники финансирования инвестиционной деятельности.

### Самостоятельная работа по теме: Нормирование труда на предприятии

1. Какие функции выполняет нормирование труда?
2. Приведите классификацию затрат рабочего времени по отношению к производственному процессу.
3. Приведите классификацию затрат рабочего времени.
4. Какие затраты рабочего времени относятся к нормируемым?
5. На какие две части делится рабочее время? Что включает ненормируемое время?

### **Самостоятельная работа по теме: Персонал (кадры) и производительность труда**

1. Дайте характеристику понятий «кадры», «персонал», «трудовые ресурсы предприятия», «промышленно-производственный персонал предприятия», «менеджеры».
2. Что принято понимать под персоналом предприятия? Какие категории работников относятся к промышленно-производственному персоналу?
3. Как планируется текущая потребность в рабочих кадрах? Чем отличается явочный состав рабочих от списочного?
4. Дайте характеристику кадров (персонала) предприятия по профессиям, специальностям и уровню квалификации.
5. Дайте характеристику основным методам расчета количественной потребности в персонале. Какой из этих методов наиболее точный и достоверный и почему?

#### **Задачи**

**Задача 1.** Сезонное предприятие начало работать с 17 мая. Число работников по списку составляло (человек): 17 мая - 300; 18 мая - 330; 19 мая - 350; 20 мая - 360; с 21 по 31 мая - 380; с 1 июня по 31 декабря - 400. Определите среднесписочную численность работников в мае, II, III, IV кварталах, за год.

**Задача 2.** Предприятие начало работать с 1 февраля. Среднесписочная численность работников в феврале составляла 820 человек, в марте - 880. Далее предприятие расформировали. Определите среднесписочную численность работников за I квартал и год.

**Задача 3.** Определите среднюю номинальную продолжительность рабочего дня: число рабочих, имеющих нормальную длительность рабочего дня, - 2100; нормальная продолжительность смены - 8 ч, число рабочих с сокращенным на 1 ч рабочим днем - 100; число предпраздничных дней с сокращенным на 1 час рабочим днем - 9; общее число рабочих - 2200; эффективный фонд времени одного рабочего - 207 дней.

**Задача 4.** На производственном участке в течение года необходимо обработать 50 тыс. деталей. Сменная норма выработки - 25 деталей, нормы выполняются в среднем на 120%. Определите численность рабочих на участке, если в году 226 рабочих дней.

### **Самостоятельная работа по теме: Оплата труда на предприятии**

1. Что такое тарифная система? Какие основные элементы она включает?
2. Какую роль выполняет тарифная сетка по оплате труда? Как она строится?
3. Что такое Единый тарифно-квалификационный справочник? Какую роль он выполняет?
4. Что называется диапазоном сетки? Что он характеризует?
5. Какие тарифные ставки 1-го разряда вы знаете? Какие требования предъявляются к месячной тарифной ставке 1-го разряда?

Существуют две основные формы оплаты труда – повременная и сдельная (поштучная).

При повременной заработной плате размер заработной платы устанавливается в зависимости от количества отработанного времени (в часах или днях) и тарифной ставки (часовой или дневной) или установленного оклада.

При сдельной заработной плате размер заработной платы определяется в зависимости от количества произведенной продукции (работ, услуг) и расценок за единицу продукции (работ, услуг).

Расценки рассчитываются в соответствии с тарифной ставкой, соответствующей разряду

данного вида работ, и установленной нормой времени (выработки):

$$P_{\text{ср}} \cdot N_{\text{вр}} \quad \text{или} \quad P_{\text{вр}} \cdot N_{\text{выр}}$$

где Чт.ср – часовая тарифная ставка по разряду данного вида работ;

Нвр – норма времени на выполнение единицы работы, ч;

Нвыр – норма выработки за единицу времени.

### Планирование фонда оплаты труда

Формирование средств на выплату заработной платы может осуществляться следующими методами:

- на основе нормативов на единицу объема продукции (на 1 руб. товарной продукции, на единицу продукции в натуральном выражении и т.д.). Этот метод называется **нормативно-уровневым**;
- на основе нормативов прироста средств на заработную плату на каждый процент прироста объема производства – **нормативно-приростный метод**;
- прямым счетом по нормативам трудоемкости, тарифным ставкам (окладам), среднему тарифному коэффициенту, средней тарифной ставке и т.п. – **метод прямого счета, или поэлементного расчета**.

При формировании средств на заработную плату нормативно-уровневым методом на предприятиях, на которых среди рабочих преобладает сдельная форма оплаты труда и удельный вес специалистов и служащих невелик, используется следующая формула:

$$F_{\text{ЗП}} = N \cdot Q$$

где N – норматив формирования средств на заработную плату в количестве на единицу объема продукции;

Q – объем продукции в принятых единицах измерения.

При формировании средств на заработную плату нормативно-приростным методом используется формула:

$$F_{\text{ЗП}} = F_{\text{ЗПбаз}} \cdot (1 + \Delta \text{З})$$

где ФЗПбаз – базовый фонд заработной платы;

N – норматив прироста фонда заработной платы на 1 % прироста объема продукции;

Q – прирост объема продукции, %.

Норматив заработной платы на единицу объема продукции с учетом планируемых изменений производительности труда и средней заработной платы рассчитывается по формуле:

$$N = N_{\text{баз}} \cdot (1 + \Delta \text{П}) \cdot (1 + \Delta \text{Д})$$

где Nпл – планируемый норматив;

Nбаз – базовый норматив;

ΔЗ – изменение заработной платы, %;

ΔП – изменение производительности труда, %.

ΔД – изменение подборок за условия труда в коллективе.

### **Задачи**

**Задача 1.** Объем выпуска продукции в отчетном году - 750 тыс. руб.; в планируемом году - 900 тыс. руб.; ФЗП в отчетном году - 150 тыс. руб. Из-за структурных изменений в товарной продукции норматив заработной платы в планируемом году увеличивается на 50%. Определите норматив заработной платы на планируемый год; ФЗП на планируемый год.

**Задача 2.** Рассчитайте ФЗП нормативно-уровневым и нормативно-приростным методами



исходя из следующих данных: объем продукции в базисном году – 10 млн. руб.; объем продукции в планируемом году – 20 млн. руб.; ФЗП в базисном году – 2 млн. руб.; норматив прироста ФЗП на 1% прироста объема продукции – 0,9.

**Задача 3.** Рассчитайте заработную плату рабочего по сдельно-премиальной системе оплаты труда по следующим данным: норма затрат труда – 0,4 человеко-часа на изделие; расценка за изделие – 10,3 руб.; отработано 176 человеко-часов; произведено 485 изделий. Премия выплачивается за 100% выполнения норм - 10%; за каждый процент перевыполнения – 1,5 % сдельного заработка.

### **Самостоятельная работа по теме: Производственная программа и производственная мощность предприятия**

1. Дайте характеристику производственной мощности предприятия. Чем она отличается от производственной программы и от понятия «пропускная способность оборудования»?
2. Назовите факторы, определяющие производственную мощность предприятия.
3. Какой фонд времени используется при расчете производственной мощности?
4. Раскройте методику расчета производственной мощности предприятия (цеха, участка, агрегата).
5. Как рассчитать среднегодовую производственную мощность?

### **Самостоятельная работа по теме: Расходы предприятия, себестоимость продукции**

1. Назовите основные отличия понятий «затраты», «расходы» и «издержки».
2. Перечислите признаки классификации затрат.
3. Приведите классификацию затрат по экономическим элементам. Какова роль сметы затрат на производство?
4. Отличаются ли понятия «основные расходы» и «прямые расходы»?
5. Для каких целей применяется классификация затрат по калькуляционным статьям расходов? Какие затраты формируют неполную производственную и полную производственную себестоимость продукции?

**Себестоимость продукции (работ, услуг)** - это выраженные в денежной форме затраты предприятия на оплату труда и материально-технические средства, необходимые для производства и реализации продукции.

При анализе себестоимости продукции все затраты принято разделять на две группы: условно-переменные (зависящие от объема работы) и условно-постоянные (не зависящие или мало зависящие от объема работы).

Влияние объема работы на единицы себестоимость определяется:

$$\frac{R_z}{R_{nz}} = K \cdot Q$$

где  $R_z$ ,  $R_{nz}$  – соответственно зависящие и независящие расходы;

$K$  - коэффициент, учитывающий изменение объема работы (прирост или снижение (в %) в планируемом (отчетном) периоде по сравнению с базисным);

$Q$  - объем работы, производства.

### **Задачи**

**Задача 1.** Фактическая себестоимость в отчетном году - 58500 - тыс. руб., в т.ч. фонд заработной платы - 11700 тыс. руб.; численность промышленно-производственного персонала в отчетном году - 150 человек, фонд заработной платы в планируемом году - 14280 тыс. руб.; численность промышленно-производственного персонала в планируемом году - 170 человек; рост производительности труда в планируемом год по сравнению с отчетным - 20%. Определите влияние на себестоимость продукции темпов роста производительности труда и средней заработной платы.

**Задача 2.** Определите относительное изменение себестоимости продукции и фонда оплаты труда из-за разрыва в темпах роста производительности труда средней заработной платы в отчетном периоде по сравнению с планом. Исходные данные: темпы роста средней заработной платы - 5%; темпы роста производительности труда 7%, удельный вес заработной платы в себестоимости продукции 40%.

**Задача 3.** Планируемая себестоимость продукции в части зависящих расходов - 260 руб. за 1 м<sup>2</sup>, в части независящих расходов - 100 руб. за 1 м<sup>2</sup>. При планируемом выпуске продукции 5000 м<sup>2</sup> фактически произведено 5500 м<sup>2</sup>. Определите : относительное и абсолютное изменение себестоимости.

### **Самостоятельная работа по теме: Цены и ценообразование на предприятии**

1. Дайте понятие цены и перечислите основные элементы цены.
2. Назовите основные цели ценовой политики предприятия.
3. Дайте характеристику методам ценообразования.
4. Что включает ценовая система? Какие существуют виды цен?
5. Раскройте характеристику ценовой системы по отраслям и сферам обслуживания, по степени участия государства в ценообразовании, по стадиям ценообразования, по транспортной составляющей, по характеру ценовой информации.

### **Самостоятельная работа по теме: Управление качеством и конкурентоспособностью продукции**

1. Дайте характеристику понятия «качество продукции». Как определяет понятие «качество» международный стандарт ИСО 8402-94?
2. Раскройте структуру системы показателей качества продукции. Какие показатели не участвуют в оценке качества продукции?
3. Раскройте структуру оценочных показателей качества продукции.
4. Назовите функциональные, ресурсосберегающие и природоохранные показатели качества продукции.
5. Из каких элементов (блоков) складывается политика предприятия в области качества продукции?

### **Самостоятельная работа по теме: Планирование деятельности организации (предприятия)**

1. Бизнес- план – основная форма внутрифирменного планирования.
2. Типы бизнес-планов.
3. Структура бизнес-плана: характеристика продукции или услуг; оценка рынка сбыта; анализ конкуренции; стратегия маркетинга.
4. План производства.
5. Организационно-правовой план.
6. Финансовый план.
7. Оценка рисков и страхование.
8. Стратегия финансирования.

### **Самостоятельная работа по теме: Внешнеэкономическая деятельность предприятия**

1. Дайте определение внешнеэкономической деятельности предприятия.
2. Определите место внешнеторговой деятельности в экономике страны.
3. Назовите основные принципы государственного регулирования внешнеторговой деятельности.
4. Перечислите и охарактеризуйте основные методы государственного регулирования внешнеторговой деятельности.

5. Дайте характеристику таможенно-тарифному методу регулирования внешнеторговой деятельности.

#### **Самостоятельная работа по теме: Финансы организации**

1. Финансовый механизм.
2. Финансовые методы.
3. Финансовые ресурсы организации, их структура.
4. Формирование финансовых ресурсов.
5. Собственные и заемные финансовые источники.
6. Использование финансовых ресурсов организации.
7. Управление финансовыми ресурсами организации.
8. Инвестиционный портфель организации.
9. Налоги и платежи, вносимые организациями в бюджет и во внебюджетные фонды.
10. Виды налогов.
11. Налог на прибыль.
12. Налог на имущество предприятия.
13. Плата за ресурсы.
14. Косвенные налоги.
15. Платежи во внебюджетные фонды.

#### **Самостоятельная работа по теме: Прибыль, показатели рентабельности предприятия**

1. Назовите основные показатели безубыточности работы предприятия. Дайте их характеристику.
2. Какими показателями характеризуется точка безубыточности? Раскройте содержание этих показателей.
3. Раскройте содержание показателя «рычаг (леверидж)».
4. Дайте определение понятия «прибыль предприятия».
5. Как определяются следующие виды прибыли: валовая прибыль, прибыль от продаж, прибыль до налогообложения, прибыль от обычной деятельности, чистая (нераспределенная) прибыль отчетного периода?