

**ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра «Финансовый менеджмент и банковское дело»

ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

**Учебно-методическое пособие для обучающихся направления
38.03.01 – Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ, аудит»**

СТАВРОПОЛЬ – 2022

УДК 378.147:631.115.1

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Финансовый менеджмент» одобрена и рекомендована к изданию учебно-методической комиссией учетно-финансового факультета ФГБОУ ВО Ставропольского государственного аграрного университета (протокол № 11 от 28 июня 2022г.).

Составители: к.э.н., доцент Латышева Л.А., д.э.н., профессор Складорова Ю.М.

Рецензент – профессор Гурнович Т.Г.

Учебно-методическое пособие посвящено изложению сути, принципов, подходов и методов финансового менеджмента как приложения современной теории финансов, дополнено приложениями аналитических разделов бухгалтерского учета к управлению финансовой деятельностью предприятий и организаций.

Предназначено для обучающихся направления 38.03.01 – Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ, аудит» для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы.

Введение

Обязательное изучение дисциплины «Финансовый менеджмент» студентами экономических направлений вузов определено требованиями российских государственных образовательных стандартов высшего образования.

Финансовый менеджмент как наука, посвященная методологии и технике управления финансами предприятия, сформировалась в рамках современной теории финансов путем ее дополнения аналитическими разделами бухгалтерского учета. Первые книги по новой дисциплине появились в англоязычных странах в начале 60-х годов прошлого века.

Широкое признание финансового менеджмента российскими учеными и практиками составляет главное содержание нового этапа развития науки управления финансами предприятия. Новый сложный этап формирования рыночной экономики в России породил потребность в обучении практиков бизнеса финансовому менеджменту - науки управления финансами предприятия, направленной на достижение его стратегических и тактических целей.

И теория, и практика убеждают, что успеха на рынке добиться невозможно без эффективного и целенаправленного управления всеми процессами, связанными с функционированием предприятия в рыночных условиях.

Управление финансами (или финансовый менеджмент) означает управление денежными средствами, финансовыми ресурсами в процессе их формирования и движения, распределения и перераспределения, а также использования. Это сознательное и целенаправленное воздействие на экономические отношения, обусловленные взаимными расчетами между хозяйственными субъектами, использованием денег с целью получения оптимального конечного результата хозяйствования.

Эти методические указания посвящены изложению сути, принципов, подходов и методов финансового менеджмента как приложения современной теории финансов, дополненной приложениями аналитических разделов бухгалтерского учета к управлению финансовой деятельностью предприятий и организаций. Именно такой подход к изложению курса характерен для учебников по финансовому менеджменту, которые используют известные во всем мире университеты. В англоязычной литературе по финансовому менеджменту различные авторы дают своим курсам различные названия: «Финансовый менеджмент», «Финансы корпорации», «Принципы корпоративных финансов» и др. Эти книги, близкие по содержанию, различаются в основном методикой и последовательностью изложения материала.

При подготовке учебно-методического пособия ставилась задача изложить предмет глубоко, но кратко, по возможности просто и понятно для студентов экономических специальностей. Все теоретические положения сопровождаются примерами практических расчетов, направленных на обоснование управленческих решений.

Тема 1: «СТОИМОСТЬ ДЕНЕГ ВО ВРЕМЕНИ»

Существует два принципа, определяющих наличие двух видов процентных ставок: от настоящего к будущему и, наоборот, от будущего к настоящему. Соответственно применяются либо ставки наращивания (interest base rate), либо дисконтные или учетные ставки (discount base rate). Проценты, полученные по ставке наращивания, принято называть декурсивными, по дисконтной ставке — антисипативными. В обычном словоупотреблении просто процентами именуют декурсивные проценты.

Основные формулы операций накопления и дисконтирования:

Ставка	Обозначение	Финансовая операция	
		Накопление (наращивание)	Дисконтирование
Ставка процента (interest base rate)	i	$FV = PV * (1 + i * n)$ – простые проценты; $FV = PV * (1 + i)^n$ – сложные проценты	$PV = FV / (1 + i * n)$ – простые проценты; $PV = FV / (1 + i)^n$ – сложные проценты
Ставка дисконта (discount base rate)	d	$FV = PV / (1 - d * n)$, $FV = PV / (1 - d)^n$	$PV = FV (1 - d * n)$, $PV = FV (1 - d)^n$

При решении задач на накопление либо дисконтирование по схеме начисления по сложным процентам по ставке накопления рекомендуется пользоваться табличным материалом шести функций сложного процента по следующему правилу: неизвестная величина = известная величина, умноженная на соответствующую функцию (при заданных n, i).

Шесть функций сложного процента:

1. Сумма единицы по сложному проценту $FV(PV)$.
2. Накопление единицы за период $FV(PMT)$.
3. Фактор фонда возмещения единицы $PMT(FV)$.
4. Текущая стоимость реверсии единицы $PV(FV)$.
5. Текущая стоимость обычного аннуитета единицы за период $PV(PMT)$.
6. Взнос на амортизацию единицы $PMT(PV)$.

Обозначения:

PV - настоящая (текущая) стоимость денежной единицы (денежной суммы);

FV - будущая стоимость денежной единицы (денежной суммы);

PMT - единичный равновеликий равнопериодичный платеж (доход) или единичный элемент обычного аннуитета.

Понятие учетной ставки связано с определенной коммерческой операцией - банковским учетом (или учетом векселей). Эта операция имеет следующее содержание. Банк до наступления срока платежа по векселю или иному платежному обязательству приобретает его у текущего владельца (выступающего кредитором по отношению к эмитенту) по цене, которая меньше суммы, указанной на векселе, т.е. покупает (учитывает) его с дисконтом. При наступлении срока, на который выписан вексель, банк получает полную сумму (номинал векселя) и тем самым —

процентный доход. В свою очередь, текущий владелец векселя в результате учета векселя получает некоторую (пусть и меньше номинала) сумму наличными.

СУММА ЕДИНИЦЫ ПО СЛОЖНОМУ ПРОЦЕНТУ

При определении «ставки доходов на инвестиции» как основу F-критерия следует принять во внимание эффект сложного процента (133,1-130).

Пример. Депозит 100 руб., ставка 10 %

годы		Простой процент	Сложный процент
0	Депозит (внесли первоначальный взнос)	100	100
1	Полученный процент, руб.	10	10
2	Остаток на начало года, руб.		
2	Полученный процент, руб.		
2	Остаток на конец года, руб.		
3	Полученный процент, руб.		
3	Остаток на конец года, руб.		

Фактор – одно из 2-х или более чисел, которые будучи перемноженными дают заданный результат

ТЕКУЩАЯ СТОИМОСТЬ РЕВЕРСИИ (ЕДИНИЦЫ)

Это величина, обратная накопленной сумме единицы. Это текущая стоимость денежной единицы, которая должна быть получена в будущем.

Этот эффект используется для оценки текущей стоимости известной (или прогнозируемой) суммы будущих единовременных поступлений денежных средств с учетом заданного процента.

При применении фактора текущей стоимости используется дисконтирование или ставка дисконта, противоположная понятиям накопления и ставки процента, применяемым при расчете накопленной суммы денежной единицы.

Пример. При ставке дисконта 10% текущая стоимость 100 руб. ожидаемых к получению через 1 год равна 90,91руб.

Арифметическая проверка:

Вкладывая 90,91 руб. через 1 год инвестор получит доход 9,09 руб.

$$90,91 + 9,09 = 100 \text{ руб.}$$

2-й год нужно вложить 82,64

3-й год – 75,13

Смысл: определение суммы, которую следует уплатить за инвестицию сегодня с тем, чтобы получить доход в будущем.

Пример. Инвестор, рассчитывающий перепродать собственность через 2 года за 1000000 руб. должен решить сколько ему следует предложить за землю

сегодня если он потребует 10% годовых с дохода на вложенный капитал. Какую максимальную сумму он может сегодня предложить продавцу.

$$X = 1000000 \times 0,8264 = 826400 \text{ руб.}$$

Более низкая цена повысит ставку дохода на инвестиции, а более высокая цена воспрепятствует достижению требуемой 10% ставки дохода.

ТЕКУЩАЯ СТОИМОСТЬ АННУИТЕТА

Обычный аннуитет – серия равновеликих платежей, первый из которых осуществляется через один период, начиная с настоящего момента. Он определяется как серия поступлений.

Текущая стоимость аннуитета при заданной ставке дисконта может быть рассчитана путем оценки каждого платежа, умноженного на соответствующий фактор времени.

Право получения 100 руб. чистого рентного дохода в конце каждого года на протяжении 4-х лет может быть оценено, если учитывать каждый из четырех платежей как отдельную реверсию. Какую сумму нужно вложить, чтобы в конце каждого года получать 100 руб.:

Годы	
1	$100 \times 0,9091 = 90,91 \text{ руб.}$
2	$100 \times 0,8264 = 82,64$
3	$100 \times 0,7513 = 75,13$
4	$100 \times 0,6830 = \underline{68,30}$

При 10%-ной ставке сегодняшние инвестиции в _____ руб. – обоснованная плата за право ежегодного получения 100 руб. в конце каждого периода на протяжении четырех лет.

ВЗНОС НА АМОРТИЗАЦИЮ ЕДИНИЦЫ

Регулирует периодический платеж в погашение приносимых процентов кредита. Обратен текущей стоимости аннуитета.

Амортизация в данном случае – погашение, (возмещение, ликвидация) долга в течение определенного периода. Взнос на амортизацию кредита математически определяется как отношение одного платежа к первоначально основной сумме кредита.

Взнос на амортизацию единицы равен обязательному n-платежу по кредиту, включающему процент и выплату части основной суммы. Это позволяет погасить кредит и проценты по нему в течение установленного времени.

Пример. Текущая стоимость аннуитета 100 руб. при 10% ставке через 4 года будет равна 316,98 ($100 \times 3,1698$). Взнос на амортизацию единицы – величина, обратная полученному результату: при кредите в 316,98 при ставке годовых 10% ежегодный платеж на его погашение в течение четырех лет составит 100 руб.

НАКОПЛЕНИЕ (РОСТ) ЕДИНИЦЫ ЗА ПЕРИОД

Фактор накопления единицы позволяет ответить на вопрос о том, сколько по истечении всего установленного срока будет стоить серия равных взносов, депонированных в конце каждого из n -интервалов.

Пример. Вложим 1 руб. в конце 1 года сроком на 3 года: он будет приносить проценты в течении 2-х лет; в конце 2 года – в течении последнего одного года, а единица, депонированная в конце 3 года не приносит доход.

ФАКТОР ФОНДА ВОЗМЕЩЕНИЯ

Показывает сумму, которую нужно депонировать в конце каждого периода, чтобы через заданное число периодов остаток на счете составил 1 денежную единицу. При этом учитывается процент, получаемый по депозитам.

Пример. Чтобы через 4 года получить 1 денежную единицу при нулевой ставке процента, нужно в конце каждого года вносить 0,25 денежной единицы.

При ставке 10% в конце каждого года надо депонировать 0,21547 руб.

Разница между 1 руб. и суммой 4-х взносов ($4 \times 0,21547 = 0,86188$) равна проценту приносимому депозитом.

Пример. Если фирма хочет накопить 4641 руб. за 4 года, депонируя равные суммы при 10% ставке, то ежегодный взнос должен быть равен 1000 руб. ($0,215471 \times 4641$).

Фактор фонда возмещения является обратным фактору накопленной суммы единицы за период; равен части взноса на амортизацию денежной единицы, который в свою очередь, состоит из 2-х слагаемых:

- ставки процента;
- фактора фонда возмещения или возврата инвестированной суммы.

Фактор фонда возмещения, рассчитанный при процентной ставке равной ставке по кредиту, является нормой погашения основной суммы кредита.

Задача 1.

Организация положила на счет в банке 60000 руб. под 12% годовых на 6 лет. Рассчитайте сумму на счете к концу периода, если: а) схема начислений – простые проценты; б) схема начислений – сложные проценты.

Задача 2.

Актив в течение 5 лет приносит по 300000 руб. Рассчитайте стоимость актива, если требуемая ставка доходности 12 % годовых.

Задача 3.

Организация положила 4 года назад на депозит 1000000 руб. под 25% годовых. Определите текущую ценность вклада, если в этот период среднегодовые темпы инфляции составляли 12%.

Задача 4.

Организации необходимо через 3 года сформировать фонд в 3 млн. руб. Ставка по депозиту 14% годовых. Какую сумму ей необходимо отложить в банк в настоящее время для решения поставленной задачи?

Задача 5.

Организация взяла кредит 10000 тыс. руб. на 4 года под 13% годовых. Определите сумму ежегодного равновеликого платежа, достаточного для того, чтобы к концу периода рассчитаться по кредиту.

Задача 6.

Объект приносит доход 300000 руб. в течение 20 лет. Определите рыночную стоимость объекта, если среднерыночная доходность равна 10%.

Задача 7.

Объект приносит доходы: 1-й год – 200000 руб.; 2-й год – 400000 руб.; с 3-го по 20-й годы – по 300000 руб. Определите рыночную стоимость объекта, если среднерыночная доходность равна 10%.

Задача 8.

Кредит в 100000 руб., предоставленный по ставке 14%, предусматривает ежегодный платеж 34320 руб. Каков срок погашения кредита?

Задача 9.

Компания взяла кредит 5 млн. руб. под 12% годовых на 4 года. Определите структуру выплат в целом за период пользования кредитом. В какой мере и почему эта структура будет отличаться от структуры выплаты в случае единовременного платежа за пользование кредитом в конце периода?

Задача 10.

Ежегодные платежи по аренде поступают в конце каждого года в размере 300 тыс. руб. Приемлемая годовая ставка 13%. Определите текущую стоимость платежей за период в 15 лет.

Задача 11.

Земельный спекулянт рассчитывает продать через 4 года землю в 100 акров по цене 100000 руб./акр. Какая сегодняшняя цена позволит получать 11%-ный доход, если он положит деньги в банк.

Задача 12.

Какими должны быть ежегодные платежи по ипотеке в 10000000 руб. при 12% ставке годовых. Выплаты 1 раз в год. Срок амортизации – 25 лет.

Задача 13.

Какая сумма будет на счете через 5 лет, если ежегодно депонировать при 11% ставке годовых 100000 руб.

Задача 14.

Сколько надо депонировать ежегодно, чтобы в течение 5 лет скопить 1000000 руб. при 11%.

Задача 15.

Организация положила 4 года назад на депозит 100000 руб. под 23% годовых. Определите текущую ценность вклада, если в этот период среднегодовые темпы инфляции составляли 11%.

Тема 2: «ЭФФЕКТ ФИНАНСОВОГО РЫЧАГА»

Под финансовым левеиджем (Financial Leverage) понимается некая характеристика финансовых условно-постоянных расходов (затрат) в общей сумме текущих расходов (затрат) фирмы как фактор колеблемости ее финансового результата.

Экономическая рентабельность (ЭР) активов, или, то же что, **экономическая рентабельность всего капитала предприятия**, т.е. суммы его собственных и заемных средств. Мы будем пользоваться показателем, основанным на наиболее общей формуле рентабельности производства, характеризующей эффективность затрат и вложений:

$$\frac{\text{ЭФФЕКТ ПРОИЗВОДСТВА}}{\text{ЗАТРАТЫ И ВЛОЖЕНИЯ}} \times 100\%$$

Что подставить в числитель этой формулы, конечно, уже понятно – (НРЭИ). А в знаменатель, помня, что именно в активе баланса предприятия отражены направления расходования и вложения средств подставим объем актива:

$$\text{ЭР} = \frac{\text{НРЭИ}}{\text{АКТИВ}} \times 100$$

В зависимости от выбранной меры финансовый левеидж может оцениваться разными способами. Управление значением этого индикатора есть элемент стратегии развития фирмы, т. е. финансовый левеидж - это стратегическая характеристика ее экономического потенциала. Дело в том, что варьирование уровнем этого показателя означает большее или меньшее замещение собственных источников финансирования средствами, привлекаемыми от сторонних лиц на долгосрочной платной основе. Иными словами, привлекая средства лендеров, фирма надолго связывает себя обязательством не только в нужное время вернуть основную сумму долга, но и регулярно выплачивать проценты как плату за пользование этими средствами.

Приведем формулу расчета СРСП, по которой обходятся предприятию заемные средства:

$$\text{Средняя расчетная ставка процента} = \frac{\text{Все фактические финансовые издержки по всем кредитам за анализируемый период}}{\text{Общая сумма заемных средств, используемых в анализируемом периоде}} \times 100$$

Расчет рентабельности собственных средств

$$\text{Рентабельность (отдача) собственных средств} = (\text{НРЭИ} - \text{ФИЗС}) / \text{СС} * 100$$

Таким образом, сущность, значимость и эффект финансового левеиджа можно выразить следующими тезисами.

Высокая доля заемного капитала в общей сумме долгосрочных источников финансирования характеризуется как высокий уровень финансового левеиджа и свидетельствует о высоком уровне финансового риска.

$$\text{ЭФР} = (1 - \text{ставка налогообложения}) * (\text{ЭР} - \text{СРСП}) * (\text{ЗС/СС})$$

(1 – ставка налогообложения) – налоговый корректор

$D = \text{ЭР} - \text{СРСП}$ – дифференциал

Чем выше положительное значение дифференциала, тем выше при прочих равных условиях его эффект.

Дифференциал не должен быть отрицательным.

Задача 16.

Предприятие А имеет актив 20 млн. руб. Предприятие В – 12 млн. рублей. В пассиве предприятия А – 10 млн. руб. заемных средств и 10 млн. руб. собственных средств. У предприятия В – 3,9 млн. руб. – заемных; 8,1 млн. – собственных средств. Финансовые издержки по задолженности предприятия А – 1,70 млн. руб., у предприятия В – 1,6 млн. руб. Экономическая рентабельность предприятия А – 32 %; В – 35 %. Ставка налогообложения прибыли – 20%.

Определить эффект финансового рычага для предприятия А и В и стали бы мы продолжать заимствовать на месте финансовых менеджеров этих предприятий.

Задача 17.

Предприятие имеет собственный капитал в размере 6000 тыс. руб. и решило увеличить объём своей хозяйственной деятельности за счёт привлечения заёмного капитала.

Таблица 1 - Оптимизация структуры капитала по критерию максимизации уровня финансовой рентабельности

Показатели	методика расчёта	Варианты расчёта						
		1	2	3	4	5	6	7
Сумма собственного капитала, тыс.руб.	A							
Возможная сумма заёмного капитала, тыс.руб.	B							
Общая сумма капитала, тыс.руб.	$C=A+B$							
Коэффициент финансового левериджа	$D=A/B$							
Валовая рентабельность активов, %	E							
Ставка процента за кредит с учётом риска, %	F							
Сумма валовой прибыли без процента за кредит, тыс.руб.	$L=C*E/100\%$							
Сумма процентов уплачиваемых за кредит, тыс.руб.	$M=B*F/100\%$							
Сумма валовой прибыли с учётом процентов за кредит, тыс.руб.	$N=L-M$							
Ставка налога на прибыль, %	O							
Сумма налога на прибыль, тыс.руб.	$P=N*O/100\%$							
Сумма чистой прибыли у предприятия, тыс.руб.	$K=N-P$							
Финансовая рентабельность (рентабельность собственного капитала), %	$R=K*100\%/A$							

Для того, чтобы определить оптимальную структуру капитала необходимо провести многовариантные расчёты (7 вариантов). При этом предприятие должно определить какая сумма заёмного капитала для него является оптимальной.

Имеются следующие данные:

1 вариант: предприятие не использует заёмный капитал.

2 вариант: сумма заёмного капитала (B) 1500 тыс. руб., ставка процента за кредит с учётом риска (F) 8%.

3 вариант: B – 3000 тыс. тыс., F – 8,5%

4 вариант: B – 6000 тыс. руб., F – 9%

5 вариант: В – 9000 тыс. руб., F – 9,5%

6 вариант: В – 12000 тыс. руб., F – 10%

7 вариант: В – 15000 тыс. руб., F – 10,5%

Валовая рентабельность активов составляет 10% (без учёта расходов по оплате процентов за кредит), налог на прибыль – 20%.

Определить: при какой структуре капитала будет достигнут наивысший уровень финансовой рентабельности организации. Дать ответ на вопрос: Какой финансовый механизм используется для проведения оптимизационных расчётов?

Задача 18.

Организация А имеет актив 15 млн. руб. В пассиве организации 7 млн. руб. заемных средств и 8 млн. руб. собственных средств. Финансовые издержки по задолженности предприятия А – 1,4 млн. руб. Экономическая рентабельность предприятия А – 37 %. Ставка налогообложения прибыли – 20%. Найти НРЭИ, финансовую рентабельность собственных средств и эффект финансового рычага организации.

Задача 19.

У предприятия: Собственные средства – 1500 тыс. руб. Заемные – 900 тыс. руб., в т.ч. кредиторская задолженность – 100 тыс. руб. Актив – 2400 тыс. руб. НРЭИ – 900 тыс. руб. Фактические финансовые издержки по заемным средствам – 60 тыс. руб. Рассчитать рентабельность собственных средств и эффект финансового рычага. Ставка налогообложения прибыли – 20%.

Тема 3: «ЭФФЕКТ ОПЕРАЦИОННОГО РЫЧАГА»

Под производственным, или операционным, левэриджем (Operating Leverage) понимается некая характеристика условно-постоянных расходов (затрат) производственного характера (т. е. нефинансовых) в общей сумме текущих затрат фирмы как фактор колеблемости ее финансового результата, в качестве которого выбран показатель операционной прибыли.

Пример:

Выручка от реализации – 11000 тыс.руб. Переменные затраты – 9300 тыс.руб. Прибыль – 200 тыс.руб.

Сила воздействия операционного рычага:

$$\text{Вал. маржа} = \text{выручка} - \text{переменные затраты}$$

$$\text{Сила воздействия операционного рычага} = \frac{\text{Валовая маржа}}{\text{прибыль}} = 8,5$$

Это означает, что при возможном увеличении выручки от реализации приблизительно на 3% прибыль возрастет на $3 * 8,5 = 25,5\%$

В практических расчетах для определения силы воздействия операционного рычага применяют отношение так называемой валовой маржи и прибыли. Валовая маржа представляет собой разницу между выручкой от реализации и переменными затратами.

$$\text{Сила воздействия операционного рычага} = \frac{\text{Валовая маржа}}{\text{Прибыль}}$$

Сила воздействия операционного рычага всегда рассчитывается для **определенного объема продаж, для данной выручки от реализации**. Изменяется выручка от реализации – изменяется и сила воздействия операционного рычага.

Порог рентабельности – это такая выручка от реализации, при которой предприятие уже не имеет убытков, но еще не имеет и прибылей. Валовой маржи в точности хватает на покрытие постоянных затрат, и прибыль равна нулю.

Разница между достигнутой фактической выручкой от реализации и порогом рентабельности и составляет **запас финансовой прочности** предприятия.

Задача 20.

Таблица 2 – Исходные данные

Показатели	тыс. руб.	в относительном выражении к выручке
Факт. выручка от реализации	2000	1
Переменные затраты	1100	
Валовая маржа		
Постоянные затраты	860	-
Прибыль		-

Порог рентабельности = постоянные затраты / валовая маржа в относительном выражении к выручке.

Запас финансовой прочности, тыс. руб. = выручка – порог рентабельности

Запас финансовой прочности = 1 – (постоянные затраты / валовая маржа)

Задача 21.

Варианты сочетания постоянных и переменных затрат при росте выручки от реализации и неизменных постоянных затратах. Переменные затраты и выручка от реализации возрастают на 9,0 % от 1-го варианта.

Таблица 3 – Расчет порога рентабельности и запаса финансовой прочности

Показатели	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Выручка от реализации, тыс.руб.	11000				
Переменные затраты, тыс.руб.	9300				
Валовая маржа, тыс.руб.					
Постоянные затраты, тыс.руб.	1500	1500	1500	1500	1500
Прибыль, тыс.руб.					
Прирост прибыли, тыс.руб.					
Сила воздействия операционного рычага					
Порог рентабельности, тыс.руб.					
Запас финансовой прочности, тыс.руб.					
Процент запаса финансовой прочности к выручке от реализации, %					

Рассчитать силу воздействия операционного рычага, порог рентабельности, запас финансовой прочности, процент запаса финансовой прочности к выручке от реализации.

Задача 22.

Фактическая выручка от реализации составила 3700 тыс.руб., переменные затраты 2290 тыс.руб., постоянные затраты – 910 тыс.руб. Определить порог рентабельности, запас финансовой прочности, силу воздействия операционного рычага.

Задача 23.

Фактическая выручка от реализации составила 25000 тыс.руб., переменные затраты 16000 тыс.руб., прибыль – 2900 тыс.руб. Определить порог рентабельности, запас финансовой прочности и силу воздействия операционного рычага.

Задача 24.

Имеются следующие данные о предприятии:

Таблица 4 – Динамика объема производства и расходов на электроэнергию

месяц	Объем производства, тыс.шт.	Общие расходы на электроэнергию, тыс. руб.
январь	10	3750
февраль	8	3500
март	10	3700
апрель	11	3750
май	12	3800
июнь	9	3430
июль	7	3350
август	7,5	3350
сентябрь	8	3420
октябрь	10	3700
ноябрь	12	3800
декабрь	13	3880

Дифференцировать издержки методом минимальной и максимальной точки.

Таблица 5 – Расчет показателей уровня производства

Показатель	Объем производства		Разность между максимальной и минимальной величиной
	max	min	
Уровень производства, тыс. шт.			
Уровень производства, %			
Расход на электроэнергию, тыс. руб.			

Определяется ставка переменных издержек – это средние переменные расходы в себестоимости единицы продукции.

$$\text{Ставка переменных издержек (СПИ)} = \frac{(\text{max общая сумма издержек} - \text{min общая сумма издержек})}{K_{\text{max}}} * \frac{100\%}{100\% - K_{\text{min},\%}}$$

где K_{max} – максимальный объем производства, тыс.шт.

$K_{\text{min},\%}$ – минимальный объем производства в процентах к максимальному.

Определяется общая сумма постоянных издержек:

$$\text{Постоянные издержки} = \text{max общая сумма издержек} - \text{СПИ} * K_{\text{max}}$$

Задача 25.

Таблица 6 – Динамика объема производства и расходов

период	Объем производства, тыс. шт.	Общие расходы, тыс.руб.
1	20	350
2	30	550
3	25	400
4	15	300

Дифференцировать издержки методом максимальной и минимальной точек.

Тема 4: «УПРАВЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ ОРГАНИЗАЦИИ»

В технологическом аспекте функционирование фирмы можно представить как сложнейшую совокупность ресурсных потоков. Эти потоки имеют как внутрфирменную, так и внефирменную природу. В первом случае потоки сосредоточены в самой фирме, они отражают взаимные трансформации ресурсов фирмы. (Например, за наличные деньги куплены запасы сырья. Очевидно, что совокупный имущественный потенциал фирмы не изменился). Во втором случае потоки ходят за пределы фирмы, они связывают фирму с некоторым контрагентом, этом имущественный и финансовый потенциалы меняются.

Задача 26.

Имеются следующие данные о предприятии.

1. В среднем 80% продукции предприятие реализует с отсрочкой платежа а 20% — за наличный расчет. Как правило, предприятие предоставляет своим контрагентам 30-дневный кредит на льготных условиях (для простоты вычислений размером льготы в данном примере пренебрегаем). Статистика показывает, что 70% платежей оплачиваются контрагентами вовремя, т. е. в течение предоставленного для оплаты месяца, остальные 30% оплачиваются в течение следующего месяца.

2. При установлении цены на свою продукцию предприятие придерживается следующей политики: затраты на сырье и материалы должны составлять около 65%, а прочие расходы — около 15% в отпускной цене продукции, т. е. суммарная доля расходов не должна превышать 80% отпускной цены.

3. Сырье и материалы закупаются предприятием в размере месячной потребности следующего месяца; оплата сырья осуществляется с лагом в 30 дней.

4. Предприятие намерено наращивать объемы производства с темпом прироста 1,5% в месяц. Прогнозируемое изменение цен на сырье и материалы составит в планируемом полугодии 7,5% в месяц. Прогнозируемый уровень инфляции - 5% в месяц.

5. Остаток средств на счете на 1 января составляет 10 тыс. руб.; поскольку этой суммы недостаточно для ритмичной работы, решено ее увеличить и иметь целевой остаток денежных средств на расчетном счете в январе планируемого года в размере 18 тыс. руб.; его величина в последующие месяцы изменяется пропорционально темпу инфляции.

6. Доля налогов и прочих отчислений в бюджет составляет приблизительно 20% валовой прибыли предприятия.

7. В марте планируемого года предприятие намерено приобрести новое оборудование на сумму в 25 тыс. руб.

8. Необходимые для расчета фактические данные за ноябрь и декабрь предыдущего года приведены в соответствующих графах таблицы; в этой же таблице приведены и требуемые расчетные данные.

Требуется составить помесичный график движения денежных средств на первое полугодие планируемого года.

Таблица 7 - Прогнозирование денежного потока на первое полугодие 20 ____ года, тыс. руб.

Показатели	Факт		Прогноз					
	Нояб.	Дек.	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Прогнозирование объема реализации								
Выручка от реализации	115,8	125,6						
Затраты на сырье и материалы		81,6						
Прочие расходы		18,8						
Валовая прибыль		25,2						
Налоги и пр. отчисления от прибыли (20%)		5,1						
Чистая прибыль		20,1						
2. Приобретение и оплата сырья и материалов								
Приобретение сырья (в размере потребности следующего месяца)		89,0						
Оплата сырья (временной лаг – 30 дней)								
3. Расчет сальдо денежного потока								
3.1. Поступление денежных средств								
Поступление денежных средств 20 % реализации текущего месяца за наличные								
70 % реализации в кредит прошлого месяца								
30 % реализации в кредит позапрошлого месяца								
Итого 3.1								

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2. Отток денежных средств								
Оплата сырья и материалов								
Прочие расходы								
Налоги и прочие платежи в бюджет								
Приобретение оборудования								
Итого 3.2								
Сальдо денежного потока								
4. Расчет излишка (недостатка) денежных средств на счете								
Остаток денежных средств на начало месяца								
Остаток денежных средств на конец месяца								
Целевое сальдо денежных средств								
Излишек (недостаток) денежных средств								

Решение.

1. Исходным пунктом методики прогнозирования является расчет затрат на производство продукции; при этом:

- затраты на сырье и материалы ($Z_{см}$) рассчитываются исходя из фактической их величины в декабре месяце, а также кумулятивных темпов расширения производства и изменения цен на сырье:

$$Z_{см} = 81,6 * 1,015 * 1,075 = 89,0 \text{ тыс. руб.}$$

- величина прочих расходов ($Z_{пр}$) рассчитывается исходя из фактических данных декабря, а также кумулятивных темпов расширения производства и инфляции:

$$Z_{пр} = 18,8 * 1,015 * 1,05 = 20,0 \text{ тыс. руб.}$$

2. Выручка от реализации (ВР) планируется исходя из общей суммы затрат и условия (2), в соответствии с которым их доля должна составить 80%. Поэтому:

$$BP = (89,0 + 20,0) : 0,8 = 136,3 \text{ тыс. руб.}$$

3. Величина налогов и прочих отчислений от прибыли (НП) составляет 20% планируемой валовой прибыли:

$$НП = (136,3 - 89,0 - 20,0) * 0,20 = 5,5 \text{ тыс. руб.}$$

4. Раздел 2 таблицы заполнен исходя из условия (3). Так, в феврале будет закуплено сырье в размере мартовской потребности, и в то же время произойдет оплата сырья, закупленного в январе, но потребленного и оплаченного в феврале.

5. Поступление денежных средств рассчитывается исходя из условия (1); таким образом, для января соответствующие составляющие дохода рассчитываются следующим образом:

$$20\% \text{ реализации текущего месяца за наличные} = 136,3 * 0,2 = 27,3 \text{ тыс.руб.}$$

$$70\% \text{ реализации в кредит прошлого месяца} = 125,6 * 0,7 * 0,8 = 70,3 \text{ тыс.руб.}$$

$$30\% \text{ реализации в кредит позапрошлого месяца} = 115,8 * 0,3 * 0,8 = 27,8 \text{ тыс. руб.}$$

6. Отток денежных средств рассчитывается исходя из обычной логики расчетов и условий (3) и (7).

7. Сальдо денежного потока ($C_{дп}$) рассчитывается как разность между поступлением и оттоком денежных средств:

$$C_{дп} = 125,4 - 114,5 = 10,9 \text{ тыс. руб.}$$

8. Остаток денежных средств на конец месяца ($O_{дк}$) рассчитывается суммированием остатка денежных средств на начало месяца и сальдо денежного потока за истекший месяц:

$$O_{дк} = 10,0 + 10,9 = 20,9 \text{ тыс. руб.}$$

9. Целевое сальдо денежных средств (ЦС) рассчитывается исходя из условия (5):

$$ЦС = 18 * 1,05 = 18,9 \text{ тыс. руб. (для февраля)}$$

10. Излишек (недостаток) денежных средств (ИН) рассчитывается вычитанием величины целевого сальдо из остатка денежных средств на конец месяца:

$$ИН = 20,9 - 18,0 = 2,9 \text{ тыс. руб.}$$

11. По результатам проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

- положение с денежным потоком на предприятии достаточно благополучное - лишь в марте наблюдается превышение оттока денежных средств над их поступлением, причина этого состоит в расходах по приобретению оборудования;
- для того чтобы поддерживать требуемый целевой остаток денежных средств предприятие вынуждено прибегать к краткосрочным кредитам, либо к конвертации ликвидных ценных бумаг.

Тема 5: «ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В АНАЛИЗЕ И ДИАГНОСТИКЕ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Анализ финансовой деятельности предприятия проводится финансовыми менеджерами, акционерами, потенциальными инвесторами, кредитными и налоговыми органами. Им требуется получить ответы на следующие вопросы:

- Насколько прибыльным является данное предприятие?
- Насколько рационально оно использует свои ресурсы?
- Насколько эффективно используются денежные средства?
- Может ли предприятие выполнить свои обязательства?
- В каких отношениях находятся между собой кредиторы и акционеры?

Анализ финансовой деятельности предприятия включает следующие этапы:

- обзор финансово-хозяйственного положения;
- оценка экономического потенциала;
- оценка результативности.

Основными видами финансово-хозяйственного анализа в зависимости от целей, масштаба и детальности являются:

- внутренний и внешний;
- полный и частичный;
- комплексный и целевой;
- предварительный и фундаментальный;
- экспресс-анализ;
- общий и структурного подразделения;
- оперативный и итоговый.

В зависимости от методики проведения анализа выделяют:

- динамический (сопоставление показателей в динамике их поведения);
- структурный (сопоставление структуры значения показателей);
- сравнительный (сопоставление показателей);
- параметрический (вычисление финансовых коэффициентов);
- интегральный (комплексные методики анализа).

Задача 27.

Рассчитать показатели использования материальных оборотных средств, платежеспособность предприятия, прибыльность (рентабельность) предприятия и эффективность использования активов.

1. Оборачиваемость материальных запасов в днях

$$O_{\text{мз}} = \text{Объем продаж} / \text{Материальные запасы}$$

2. Коэффициент маневренности

$$K_{\text{м}} = \text{Текущие активы} / \text{Собственный капитал}$$

3. Коэффициент платежеспособности

$$K_{\text{п}} = \text{Собственный капитал} / \text{Общие обязательства}$$

4. Коэффициент финансового отношения

$$\text{ФО} = \text{Собственный капитал} / \text{Внешние обязательства}$$

5. Отношение собственного капитала к размеру долгосрочных обязательств

$$FO = \text{Собственный капитал} / \text{Долгосрочные обязательства}$$

6. Уровень возврата долгосрочных обязательств

$$U_v = \text{Операционная прибыль} / \text{Выплачиваемые проценты}$$

7. Прибыль на общие инвестиции

$$P_{oi} = (\text{Прибыль до вычета налогов} + \text{Выплачиваемые проценты}) / (\text{Долгосрочные обязательства} + \text{Собственный капитал})$$

8. Прибыль на собственный капитал

$$P_{ck} = \text{Чистая прибыль} / \text{Собственный капитал}$$

9. Прибыль на общие активы

$$P_{oa} = \text{Чистая прибыль} / \text{Общие активы}$$

10. Коэффициент валовой прибыли

$$K_{vp} = (\text{Объем продаж} - \text{Себестоимость продаж}) / \text{Объем продаж}$$

11. Прибыль на операционные расходы

$$P_{op} = \text{Операционная прибыль} / \text{Объем продаж}$$

12. Прибыль на продажи

$$P_{п} = \text{Чистая прибыль} / \text{Объем продаж}$$

13. Оборачиваемость материальных запасов

$$O_{mз} = \text{Объем продаж} / \text{Материальные запасы}$$

$$O_{mз} = \text{Себестоимость продаж} / \text{Материальные запасы}$$

14. Коэффициент эффективности использования текущих активов

$$Э_{та} = \text{Объем продаж} / \text{Текущие активы}$$

15. Коэффициент эффективности использования чистого оборотного капитала

$$Э_{чok} = \text{Объем продаж} / (\text{Текущие активы} - \text{Текущие обязательства})$$

16. Коэффициент эффективности использования основных средств

$$Э_{oc} = \text{Объем продаж} / \text{Стоимость недвижимого имущества}$$

17. Коэффициент эффективности использования общих активов

$$Э_{oa} = \text{Объем продаж} / \text{Общие активы}$$

Рассчитать данные показатели по балансу и отчету о финансовых результатах организации А.

Таблица 8 – Расчет показателей, используемых в анализе и диагностике деятельности

№	Показатели	На начало периода	На конец периода
	1	2	3
1	Материальные запасы		
2	Объем продаж		
3	Оборачиваемость материальных запасов (п.2/п.1)		
4	Текущие активы		
5	Собственный капитал		

Продолжение таблицы 8

	1	2	3
6	Коэффициент маневренности (п.4/п.5)		
7	Общие обязательства		
8	Коэффициент платежеспособности (п.5/п.7)		
9	Внешние обязательства		
10	Коэффициент финансового отношения (п.5/п.9)		
11	Долгосрочные обязательства		
12	Отношение собственного капитала к размеру долгосрочных обязательств (п.5/п.11)		
13	Операционная прибыль		
14	Выплачиваемые проценты		
15	Уровень возврата долгосрочных обязательств (п.13/п.14)		
16	Прибыль до вычета налогов		
17	Прибыль на общие инвестиции ((п.16+п.14) / (п.5+п.11))		
18	Чистая прибыль		
19	Прибыль на собственный капитал (п.18/п.5)		
20	Общие активы		
21	Прибыль на общие активы (п.18/п.20)		
22	Себестоимость продаж		
23	Коэффициент валовой прибыли ((п.2-п.22)/п.2)		
24	Прибыль на операционные расходы (п.13/п.2), %		
25	Прибыль на продажи (п.18/п.2), %		
26	Оборачиваемость материальных запасов (п.2/п.1)		
27	Коэффициент эффективности использования текущих активов (п.2/п.4)		
28	Текущие обязательства		
29	Коэффициент эффективности использования чистого оборотного капитала (п.2/(п.4-п.28))		
30	Стоимость недвижимого имущества		
33	Коэффициент эффективности использования основных средств (п.2/п.30)		
34	Коэффициент эффективности использования общих активов (п.2/п.20)		

Тема 6: «УПРАВЛЕНИЕ ОБОРОТНЫМИ АКТИВАМИ ОРГАНИЗАЦИИ»

Оборотные активы делятся, в зависимости от способности более или менее легко обращаться в деньги, на медленно реализуемые (запасы готовой продукции, сырья и материалов), быстро реализуемые (дебиторская задолженность, средства на депозитах) и наиболее ликвидные (денежные средства и краткосрочные рыночные ценные бумаги).

Источники формирования оборотных средств неразличимы в процессе кругооборота капитала. В ходе производства информация о том, за счет каких средств приобретались потребляемые сырье и материалы, никак не используется. Но характер источников формирования и принципы различного режима использования собственных и заемных средств являются решающими факторами, влияющими на эффективность использования как оборотных средств, так и всего капитала, а также на ход производства, на финансовые результаты и финансовое состояние предприятия.

Источниками формирования оборотных средств являются собственные, заемные и дополнительно привлеченные средства. Информация о размерах собственных источников средств представлена в основном в разделе III пассива баланса. Информация о заемных и привлеченных источниках представлена в разделе V пассива баланса.

Далее рассмотрим управление оборотными активами, их формирование, нормирование и планирование с учетом конкретных условий.

Задача 28.

Рассчитать прирост в оборотных средствах за квартал, потребность в оборотных средствах по незавершенному производству, готовой продукции, товарным запасам. Выпуск продукции по себестоимости – 27 000 руб., норма оборотных средств по готовой продукции – 2 дня, норма незавершенного производства – 3 дня. Оборот товаров по покупным ценам – 9000 руб. Норма товарных запасов – 2 дня. Сумма оборотных средств на начало квартала составила 1546 руб.

1. Однодневный выпуск продукции по себестоимости, руб.:

$$ОВП = ВПС : КДК$$

где *ВПС* – выпуск продукции по себестоимости;

КДК – количество дней в квартале.

2. Потребность в оборотных средствах по незавершенному производству, руб.:

$$ПОС_H = ОВП * ННЗ$$

где *ННЗ* – норма оборотных средств в незавершенном производстве.

3. Потребность в оборотных средствах по готовой продукции, руб.:

$$ПОС_G = ОВП * НГП$$

где *НГП* – норма оборотных средств по готовой продукции.

4. Однодневный товарооборот, руб.:

$$ОТ = ОТЦ : КДК$$

где *ОТЦ* – оборот товаров по отпускным ценам.

5. Потребность в оборотных средствах по товарным запасам, руб.:

$$ПОС_3 = ОТ * НТЗ$$

где *НТЗ* – норма товарных запасов.

6. Общая потребность в оборотных средствах на конец квартала, руб.:

$$ПОС_О = ПОС_Н + ПОС_G + ПОС_3$$

7. Прирост потребности в оборотных средствах, руб.:

$$ППС = ПОС_О - ОС_{НК}$$

где *ОС_{НК}* – сумма оборотных средств на начало квартала.

Задача 29.

Определите норматив оборотных средств в незавершенном производстве, оборачиваемость оборотных средств предприятия, если известно, что выпуск продукции за год составил 10 000 единиц; себестоимость продукции – 80 000 руб., цена изделия на 25% превышает его себестоимость; среднегодовой остаток оборотных средств – 50 000 руб.; длительность производственного цикла изготовления изделия – 5 дней; коэффициент нарастания затрат в незавершенном производстве равен 0,5.

Рассмотрим нормирование оборотных активов.

1. Рассчитаем норматив оборотных средств предприятия в незавершенном производстве (в тыс. руб.):

$$H_{н.п.} = \frac{C \times B \times ВПЦ \times K_H}{T_{п}},$$

где B – выпуск продукции за год;

C – себестоимость продукции;

$ВПЦ$ – длительность производственного цикла изготовления изделия;

K_H – коэффициент нарастания затрат в незавершенном производстве;

$T_{п}$ – количество дней в году.

2. Определим оборачиваемость оборотных средств:

а) вычислим коэффициент оборачиваемости:

$$K_o = \frac{P_{п}}{CO} = \frac{C \times 1,25 \times B}{CO},$$

где $P_{п}$ – объем реализованной продукции;

CO – среднегодовой остаток оборотных средств;

б) вычислим длительность одного оборота (в днях):

$$T_o = \frac{T_{п}}{K_o};$$

в) рассчитаем коэффициент закрепления оборотных средств:

$$K_3 = \frac{CO}{P_{п}}.$$

Задача 30.

Рассчитайте необходимые показатели, проанализируйте оборачиваемость оборотных средств хозяйствующего субъекта и определите величину высвобождения (или дополнительного вовлечения) денежных средств из оборота (в оборот) в результате ускорения (замедления) оборачиваемости оборотных средств. Данные для расчетов приведены в таблице.

Таблица 8 - Оборачиваемость оборотных средств организации

Показатель	Период	
	Базисный	Отчетный
Выручка, тыс. руб.	26100	29700
Продолжительность анализируемого периода, дни	90	90
Однодневная выручка, тыс. руб.	–	–
Средний остаток оборотных средств, тыс. руб.	9860	10230

На основании полученных данных необходимо сделать выводы.

Определим оборачиваемость оборотных активов:

1. Определим однодневную выручку в базисном периоде, тыс. руб.:

$$OB_{\delta} = \frac{B_{\delta}}{P_{\delta}},$$

где B_{δ} – выручка в базисном периоде;

P_{δ} – продолжительность базисного периода.

2. Вычислим однодневную выручку в отчетном периоде, тыс. руб.:

$$OBO = \frac{B_o}{P_o},$$

где B_o – выручка в отчетном периоде;

P_o – продолжительность отчетного периода.

3. Рассчитаем продолжительность одного оборота в базисном периоде, дни:

$$P_{об} = OC_{\delta} \times \frac{P_{\delta}}{B_{\delta}},$$

где OC_{δ} – средний остаток оборотных средств в базисном периоде.

4. Определим продолжительность одного оборота в отчетном периоде, дни:

$$П_{oo} = OC_o \times \frac{П_o}{B_o},$$

где OC_o – средний остаток оборотных средств в отчетном периоде.

5. Рассчитаем высвобождение оборотных средств в отчетном периоде:

$$BOC = B_o \times П_{oo} : П_o$$

6. Вычислим коэффициент оборачиваемости средств в обороте в базисном периоде:

$$K_{\bar{o}} = B_{\bar{o}} : OC_{\bar{o}}$$

т.е. средства совершили ____ оборота за квартал.

7. Рассчитаем коэффициент оборачиваемости оборотных средств в отчетном периоде:

$$K_o = B_o : OC_o$$

т.е. средства совершили ____ оборота за квартал.

8. Определим коэффициент загрузки средств в обороте в базисном периоде:

$$K_{об} = OC_{б} : B_{б}$$

т.е. на каждый рубль реализованной продукции приходится ___ руб. оборотных средств.

9. Вычислим коэффициент загрузки средств в обороте в отчетном периоде:

$$K_{з} = OC_{о} : B_{о}$$

т.е. на один рубль реализованной продукции приходится ___ руб. оборотных средств.

Тема 7: «ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЛИЗИНГОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ»

Лизинговый платеж представляет собой форму осуществления взаиморасчетов лизингодателя и лизингополучателя по сумме лизингового договора.

Обязательство по уплате лизинговых платежей возникает у лизингополучателя с момента начала использования предмета лизинга. Платежи перечисляются непосредственно лизингодателю в сроки, оговоренные договором лизинга.

Договором может быть предусмотрена отсрочка лизинговых платежей на срок не более чем шесть месяцев (180 дней) с момента начала использования предмета лизинга. Предполагается, что этого срока достаточно лизингополучателю для того, чтобы посредством использования лизингового оборудования получить сумму прибыли, достаточную для уплаты первого взноса лизингодателю.

Состав лизинговых платежей определен п. 2 ст. 29 Закона о лизинге. В соответствии с указанным пунктом в лизинговые платежи включаются:

- плата за основные услуги (процентное вознаграждение) лизингодателя;
- амортизация имущества за период, охватываемый сроком договора;
- инвестиционные затраты (издержки);
- оплата процентов за кредиты, использованные лизингодателем на приобретение имущества (предмета лизинга);
- плата за дополнительные услуги лизингодателя, предусмотренные договором;
- налог на добавленную стоимость;
- страховые взносы за страхование предмета лизингового договора, если оно осуществлялось лизингодателем;

– налог на это имущество, уплаченный лизингодателем.

Задача 31.

Условие задачи:

Балансодержателем предмета лизинга является лизингодатель.

Стоимость предмета лизинга - 1600 тыс. руб.

Срок договора - 5 лет.

Метод начисления амортизации - линейный.

На приобретение лизингодателем предмета лизинга использовался кредит банка в размере стоимости предмета лизинга - 1600 тыс. руб., процентная ставка по которому составляет 20% годовых.

Плата за основные услуги лизингодателя (процентное вознаграждение) - 12% годовых.

Договором предусмотрено оказание дополнительных услуг на сумму 80 тыс. руб.

Лизингополучатель не является субъектом малого предпринимательства, поэтому в сумму лизингового платежа включается налог на добавленную стоимость по ставке 20%.

Договором определено, что начисление лизинговых платежей производится с применением метода «с фиксированной общей суммой».

Лизинговые платежи осуществляются ежеквартально. В соответствии с Рекомендациями расчет общей суммы лизинговых платежей осуществляется по следующей формуле:

$$ЛП = АО + ПК + КВ + ДУ + НДС$$

где *ЛП* - общая сумма лизинговых платежей;

АО - величина амортизационных отчислений, причитающихся лизингодателю в текущем году;

ПК - плата за используемые кредитные ресурсы лизингодателем на приобретение имущества - объекта договора лизинга;

КВ - комиссионное вознаграждение лизингодателю за предоставление имущества по договору лизинга;

ДУ - плата лизингодателю за дополнительные услуги лизингополучателю, предусмотренные договором лизинга;

НДС - налог на добавленную стоимость, уплачиваемый лизингополучателем по услугам лизингодателя.

Поскольку балансодержателем предмета лизинга является лизингодатель, в состав лизинговых платежей в соответствии с Законом о лизинге следует включить налог на имущество, уплачиваемый лизингодателем по конкретному предмету лизинга и рассчитываемый им исходя из среднегодовой стоимости имущества и ставки 2%.

Таким образом, формула расчета лизинговых платежей примет вид:

$$ЛП = АО + ПК + КВ + ДУ + НДС + НИ,$$

где *НИ* - налог на имущество.

Используя данную формулу, рассчитаем сумму лизингового платежа для каждого года лизинга.

1. Амортизационные отчисления

При линейном способе начисления амортизационных отчислений годовая сумма амортизации определяется исходя из первоначальной стоимости объекта основных средств и нормы амортизации, исчисленной исходя из срока полезного использования этого объекта.

2. Плата за кредит

Определение размера платы за кредит для расчетного года осуществляется по формуле:

$$ПК = КР * СТ_k$$

где $СТ_k$ — ставка за кредит, устанавливаемая в процентах годовых;

$КР$ — кредитные ресурсы, используемые на приобретение имущества, плата за которые осуществляется в расчетном году.

Следует иметь в виду, что размер платы за кредит в каждом расчетном году определяется исходя из среднегодовой суммы непогашенного кредита в этом году или среднегодовой остаточной стоимости предмета лизинга:

$$(ОС_{Н+} + ОС_{К})/2$$

где $ОС_{Н+}$ и $ОС_{К}$ — расчетная остаточная стоимость имущества соответственно на начало и конец года;

Таким образом, появляется необходимость определения среднегодовой стоимости предмета лизинга (табл. 10).

Таблица 10 – Распределение среднегодовой стоимости предмета лизинга по годам

Год	Стоимость предмета лизинга на начало года	Годовая сумма амортизационных отчислений	Стоимость предмета лизинга на конец года	Среднегодовая стоимость предмета лизинга
1-й				
2-й				
3-й				
4-й				
5-й				

Определим размер платы за кредит для каждого года договора:

1-й год:

2-й год:

3-й год:

4-й год:

5-й год:

3. Комиссионное вознаграждение лизингодателю

Вознаграждение может устанавливаться в процентах от первоначальной стоимости предмета лизинга или от среднегодовой остаточной стоимости имущества:

$$KB = pC$$

где p - ставка комиссионного вознаграждения, устанавливаемая в процентах годовых от стоимости имущества;

C - стоимость предмета лизинга,
остаточной стоимости имущества - предмета договора.

Допустим, что договором лизинга определен расчет вознаграждения в процентах от среднегодовой остаточной стоимости имущества. В этом случае расчет производится по алгоритму, применимому для расчета платы за кредит:

1-й год:

2-й год:

3-й год:

4-й год:

5-й год:

4. Плата за дополнительные услуги

Плата за дополнительные услуги лизингодателя распределяется по годам равномерно, т. е. ежегодно в состав лизинговых платежей будет включена сумма:
тыс. руб. : 5 лет = тыс. руб.

5. Налог на добавленную стоимость

НДС рассчитывается исходя из суммы платежа и ставки 20 %:

1-й год:

2-й год:

3-й год:

4-й год:

5-й год:

6. Налог на имущество

При исчислении налога на имущество следует руководствоваться Налоговым кодексом РФ. Расчет производится ежеквартально исходя из среднегодовой стоимости имущества и ставки 2%.

Результаты расчетов для каждого года договора лизинга приведены в табл. 10.

Таблица 11 - Распределение суммы налога на имущество по годам, тыс. руб.

Год	Среднегодовая стоимость имущества	Сумма налога на имущество
1-й		
2-й		
3-й		
4-й		
5-й		

Внесем полученные данные в таблицу 12, в которой и рассчитаем общую сумму лизингового платежа (ЛП).

Таблица 12 - Расчет общего размера лизингового платежа

Год	АО	ПК	КВ	ДУ	НДС	НИ	ЛП
1-й							
2-й							
3-й							
4-й							
5-й							
ИТОГО							

Определим размер лизингового взноса:

$$\text{Лизинговый взнос} = \frac{\text{Общая сумма лизинговых платежей}}{\text{Количество периодов выплат}}$$

То есть в соответствии с условиями договора лизингополучатель обязан ежеквартально в течение пяти лет перечислять лизингодателю взнос в размере _____ тыс. руб. в сроки, определенные договором. Допустим, что договором предусмотрено перечисление лизинговых платежей не позднее 5-го числа первого месяца каждого квартала, начиная с I квартала 20__ г.

Тема 8: «УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ»

Одно из ключевых понятий в теории финансов вообще и в системе финансирования деятельности хозяйствующего субъекта в частности – капитал. Можно выделить три основных подхода к формулированию сущностной трактовки этой категории: экономический, бухгалтерский и учетно-аналитический.

С позиции материально-вещественного представления капитал, как и все другие виды источников, обезличен, т.е. он распылен по различным активам предприятия. В этом смысле наличие собственного и заемного капиталов ни в коем случае нельзя представлять, например, таким образом, что часть средств на расчетном счете является собственными, а часть заемными. Все средства, показанные

в активе баланса, за исключением финансовой аренды, являются собственными средствами предприятия, но вот профинансированы они из различных источников. В случае ликвидации предприятия удовлетворение требований лиц, предоставивших свои средства предприятию, будет осуществляться в соответствии с законом в определенной последовательности и сумме.

Средневзвешенная цена капитала:

$$WACC = \sum D_i \times R_i,$$

где D_i – доля данного вида капитала в общем объеме ресурсов;

R_i – цена (доходность) данного вида капитала;

Задача 32.

ПАО решило приобрести новое оборудование стоимостью 12 млн. руб. Анализ проекта показал, что он может быть профинансирован на 25% за счет дополнительной эмиссии акций и на 75% за счет заемного капитала. Средняя ставка по кредиту – 8%, а акционеры требуют доходность на уровне 12%.

Определить, какой должна быть доходность проекта в процентах к сумме, чтобы удовлетворить всех инвесторов.

Задача 33.

Баланс ПАО характеризуется следующими данными:

Таблица 13 – Баланс организации

<i>Актив</i>	<i>Сумма, тыс. руб.</i>	<i>Пассив</i>	<i>Сумма, тыс. руб.</i>
Основные средства	20000	Уставный фонд	25000
Нематериальные активы	7000	Расчеты по оплате труда	8000
Производственные запасы	4000	Долгосрочные займы	5000
Расчеты с участниками	10000	Краткосрочные кредиты банка	7000
Расчетный счет	4000		
Итог баланса	45000	Итог баланса	45000

ПАО выпустило 500 облигаций номиналом 10 тыс. руб. (ст. «долгосрочные займы», пассив).

Определить обеспеченность облигаций активами.

Задача 34.

Обыкновенные акции и долговые обязательства компании оцениваются в 50 и 30 млн руб. соответственно. В настоящее время инвесторы требуют 18 % доходности от обыкновенных акций и 9 % от долговых обязательств.

Что произойдет с ожидаемой доходностью акций, если компания дополнительно выпустит акции на 10 млн руб. и использует полученные деньги для изъятия из обращения долговых обязательств? Допустим, что изменения структуры капитала не влияют на присущий облигациям риск и ожидаемая доходность активов (средневзвешенная стоимость капитала) остается без изменения. Решить задачу без учета налогов.

Тема 9: «ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА»

Из прибыли после уплаты налогов в первую очередь должны быть выплачены дивиденды по привилегированным акциям, а оставшаяся часть может быть частично направлена на выплату дивидендов по обыкновенным акциям. В мировой практике разработано несколько подходов к выбору дивидендной политики, позволяющих учесть интересы акционеров и обеспечить необходимое реинвестирование части прибыли.

А) Методика постоянного процентного распределения при быти:

$$D_{oa} / P_{oa} = a = \text{const},$$

где D_{oa} - выплачиваемые дивиденды по обыкновенным акциям;

P_{oa} - прибыль к распределению по обыкновенным акциям.

Б) Методика фиксированных дивидендных выплат.

В) Методика выплаты гарантированного минимума и экстра-дивидендов.

Г) Методика выплаты дивидендов акциями.

Выплата дивидендов акциями может сопровождаться либо одновременным увеличением уставного капитала и валюты баланса, либо простым перераспределением источников собственных средств без увеличения валюты баланса. Вторым вариантом встречается чаще. В этом случае происходит увеличение уставного капитала за счет уменьшения эмиссионного дохода и нераспределенной прибыли прошлых лет.

Курсовая стоимость акции, руб.:

$$A_K = \frac{A_H \times D}{r},$$

где A_H – номинальная стоимость акции;

D – размер дивиденда;

r – размер банковской ставки.

Задача 35.

Номинальная стоимость акции акционерного общества – 300 руб.

Определить курсовую стоимость акции на рынке ценных бумаг, если известно, что размер дивиденда ожидается на уровне 25%, а размер банковской ставки – 20%.

Задача 36.

В инвестиционном портфеле акционерного общества три акции компании «А», две акции компании «Б» и пять акций компании «В» с одинаковыми курсовыми стоимостями.

Как изменится стоимость инвестиционного портфеля, если курс акций компании «А» увеличится на 18%, «Б» – на 16% и «В» – упадет на 15%?

Задача 37.

По прогнозам, размер дивиденда на одну акцию предприятия составит 15 %, а величина банковской ставки процента – 10 %. определить курсовую стоимость акций на рынке ценных бумаг, если номинальная стоимость акции 150 руб.

Задача 38.

Акционерный капитал ПАО «Мегаполис» состоит из 15 000 акций. Прибыль этого предприятия в текущем году составила 4500 тыс. руб. Определить дивиденд на одну акцию.

Задача 39.

В результате неблагоприятного стечения обстоятельств один из участников ПАО «Мегаполис» был признан банкротом и подлежит ликвидации. Его ликвидационный баланс (в рублях) приведен в табл. 14. Определить сумму, подлежащую распределению между акционерами.

Таблица 14 – Баланс организации

Актив		Пассив	
1. Здания, сооружения, аренда земли	900 000	1. Банковские ссуды	300000
2. Машины и оборудование	2250000	2. Коммерческий кредит	180000
3. Запасы (сырье, материалы)	500000	3. Долгосрочные обязательства	650000
4. Дебиторская задолженность	600000	4. Акции, проданные по номинальной стоимости 10 руб.	150000
5. Массовая наличность	6000	5. Счет прибылей и убытков	2976000
Баланс	4256000	Баланс	4256000

В ходе ликвидации предприятие может продать машины и оборудование за 1200000 руб., а сырье и материалы – за 2500000 руб. Стоимость земли, зданий и сооружений на момент ликвидации оценена в 2100000 руб. Издержки ликвидации равны 100 000 руб. Какая сумма подлежит распределению между акционерами?

Задача 40.

В результате неблагоприятного стечения обстоятельств один из участников ПАО «Мегаполис» был признан банкротом и подлежит ликвидации. Между акционерами, которые владеют 150000 акций, в результате ликвидации должна быть распределена сумма в 5176 тыс. руб. Определить сумму, которая будет выплачена владельцу на каждую акцию номинальной стоимостью 10 руб.

Тема 10: «ВИДЫ И ОЦЕНКА ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ОТ ИНВЕСТИЦИЙ»

Одним из основных элементов финансового анализа является оценка денежного потока $C_1, C_2, C_3, \dots, C_n$

Генерируемого в течении ряда временных периодов в результате реализации какого-либо проекта или функционирования того или иного вида активов.

Элементы потока C_i могут быть либо независимыми, либо связанными между собой определенным алгоритмом (т.е. нужно привести к одинаковому математическому выражению).

Временные периоды предполагаются равными. Элементы денежного потока являются однонаправленными. Т.е. нет чередования потоков и оттоков средств.

Генерируемые в рамках одного временного периода поступления имеют место либо в его начале, либо в его конце, т.е. они не распределены внутри периода, а сконцентрированы на одной из его границ.

В первом случае денежный поток называется **пренумерандо** (авансовые). Во втором - потоком **постнумерандо**.

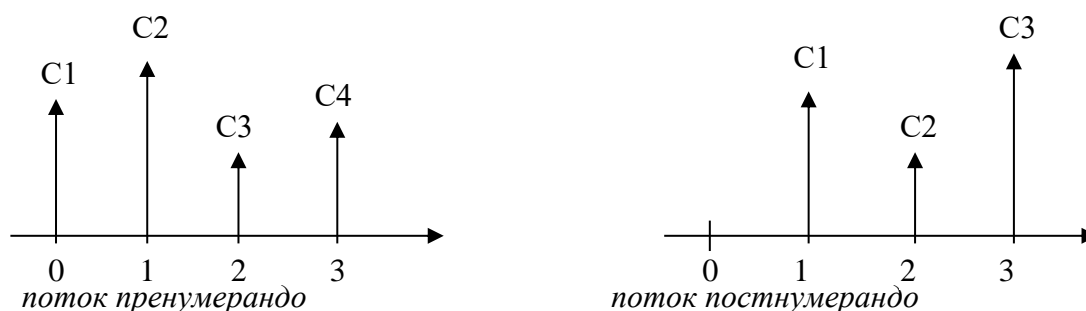


Рисунок 1 - Виды денежных потоков

На практике большее распространение получил поток постнумерандо. Этот поток лежит в основе методик анализа инвестиционных проектов это связано с общими принципами учета, когда подводятся итоги и оценивается финансовый результат по окончании очередного отчетного периода.

Поток пренумерандо имеет значение при анализе различных схем накопления денежных средств для последующего их инвестирования.

Оценка денежного потока может выполняться в рамках решения двух задач:

1. прямой – т.е. проводится оценка с позиции будущего
2. обратный – т.е. с позиции настоящего

Прямая задача предполагает суммарную оценку денежного потока, т.е. в его основе лежит будущая стоимость.

Обратная задача предполагает суммарную оценку дисконтированного (приведенного) денежного потока.

Поскольку отдельные элементы денежного потока генерируются в различные временные интервалы, а деньги имеют временную ценность, непосредственное их суммирование невозможно.

Оценка денежных потоков с неравными поступлениями

Пусть C_1, C_2, \dots, C_n – денежный поток.

i – ставка дисконтирования.

Поток, все элементы которого с помощью дисконтирующих множителей приведены к одному моменту времени, а именно к непостоянному, называется приведенным.

Требуется найти стоимость данного денежного потока с позиции будущего и с позиции настоящего.

1. Оценка потока постнумерандо

Прямая задача предполагает оценку с позиции будущего, т.е. на конец периода n , когда реализуется схема наращивания, которую можно представить следующим образом:

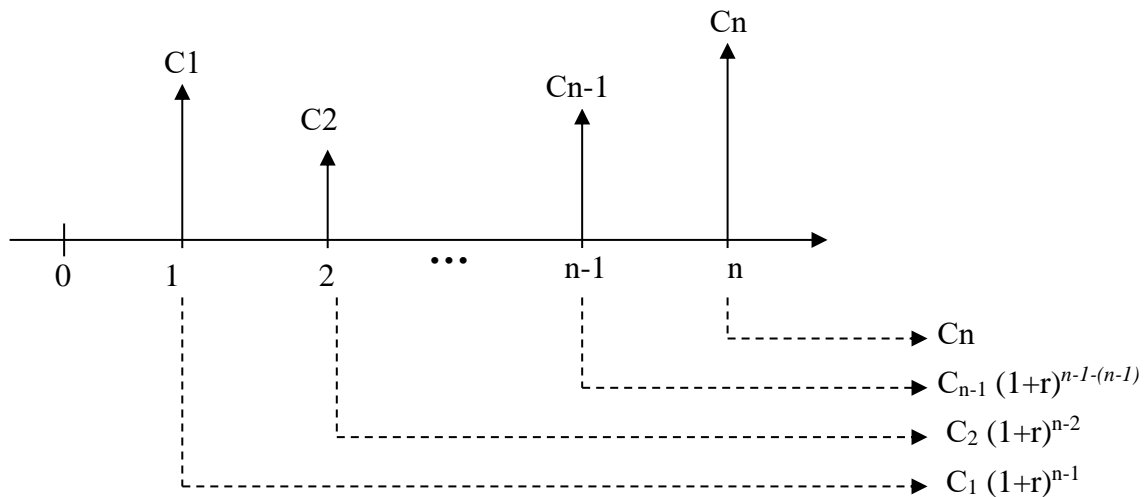


Рисунок 2 - Логика решения прямой задачи для потока постнумерандо

Т.о. на первое поступление C_1 начисляются проценты за $(n-1)$ период и одно в конце каждого n -го периода станет равным $C_1 \times (1+r)^{n-1}$

На второе денежное поступление C_2 начисляются сложные проценты за $(n-2)$ и оно равно $C_2 \times (1+r)^{n-2}$

На предпоследнее денежное поступление C_{n-1} проценты начисляются за один период и оно равно $C_{n-1}(1+r)$. На C_n проценты не начисляются.

Следовательно, наращенный денежный поток для производного потока постнумерандо имеет вид:

$$C_1(1+r)^{n-1}, C_2(1+r)^{n-2} \dots C_{n-1}(1+r), C_n$$

И будущая стоимость FV_{pst} исходного денежного потока постнумерандо может быть оценена как сумма наращенных поступлений, т.е. получаем следующую формулу:

$$FV_{pst} = \sum_{k=1}^n C_k (1+r)^{n-k}$$

где k – номер периода

Обратная задача предусматривает оценку с позиции текущего момента. В этом случае реализуется схема дисконтирования, а расчеты необходимо свести по приведенному потоку. Элементы приведенного денежного потока уже можно суммировать; их сумма характеризует приведенную или текущую стоимость денежного потока, которую при необходимости можно сравнивать с величиной первоначальной инвестиции.

Схема дисконтирования денежного потока для исходного потока постнумерандо имеет вид:

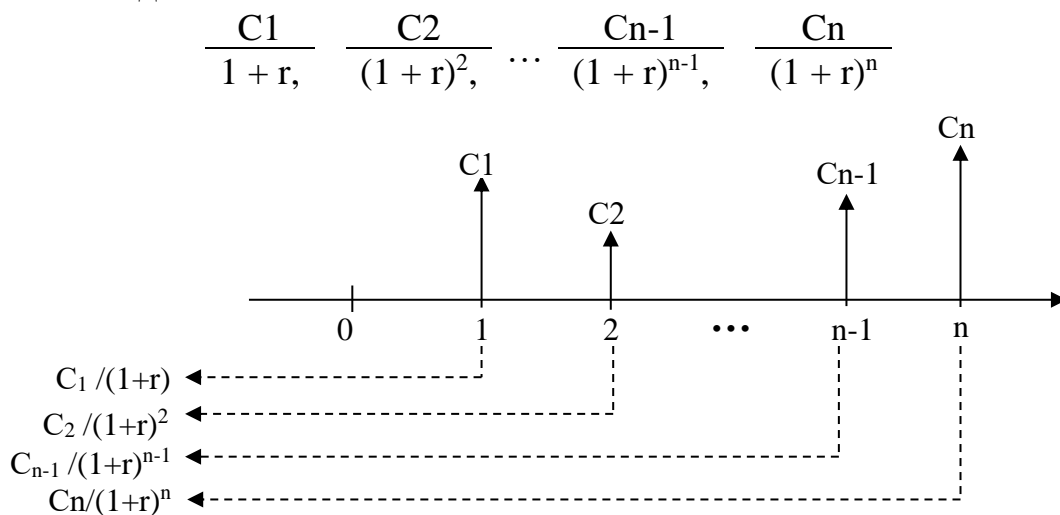


Рисунок 3 - Логика решения обратной задачи для потока постнумерандо

Приведенная стоимость денежного потока PV_{pst} в общем случае может быть оценено по следующей формуле:

$$PV_{pst} = \sum_{k=1}^n C_k / (1+r)^k$$

Задача 41.

Рассчитать приведенную стоимость денежного потока постнумерандо (тыс. руб.): 12,15,19,25,45, если ставка дисконтирования равна 12%.

Годы	Денежный поток, тыс. руб.	Дисконтирующий множитель при $r=12\%$	Приведенный поток, тыс. руб.
1	12		
2	15		
3	19		
4	25		
5	45		
Сумма	×	×	

2. Оценка потока пренумерандо

Некоторое расхождение в вычислительных формулах объясняется сдвигом элементов потока к началу соответствующих подинтервалов.

Для прямой задачи схема наращивания будет выглядеть следующим образом (Рисунок 4).

Поток: $C_1 (1+r)^n$, $C_2 (1+r)^{n-1}$, $C_3(1+r)^{n-2}$... $C_n (1+r)$

Будущая стоимость потока пренумерандо:

$$FV_{pre} = \sum_{k=1}^n C_k (1+r)^k$$

$$FV_{pre} = FV_{pst} * (1+r)$$

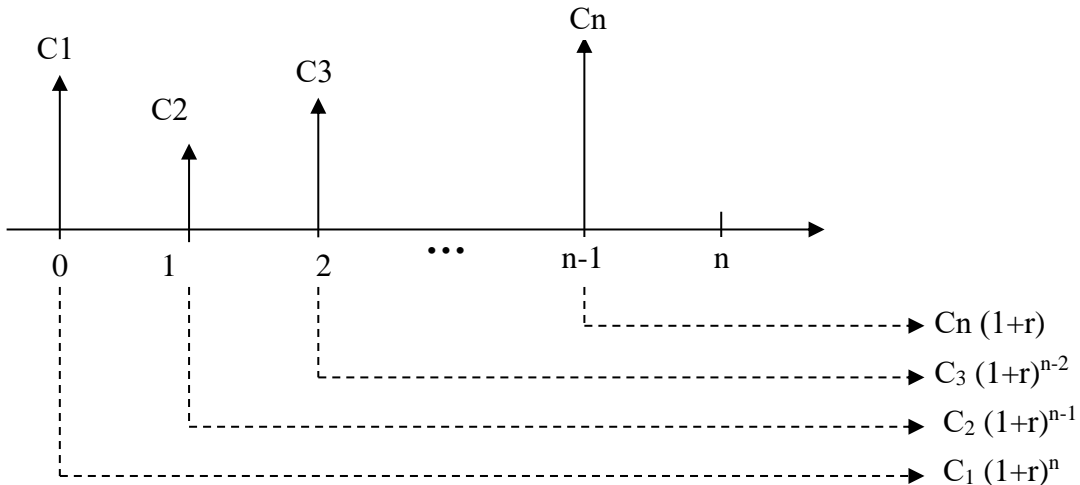


Рисунок 4 - Логика решения прямой задачи для потока пренумерандо

Для **обратной задачи** схема дисконтирования может быть представлена следующим образом:

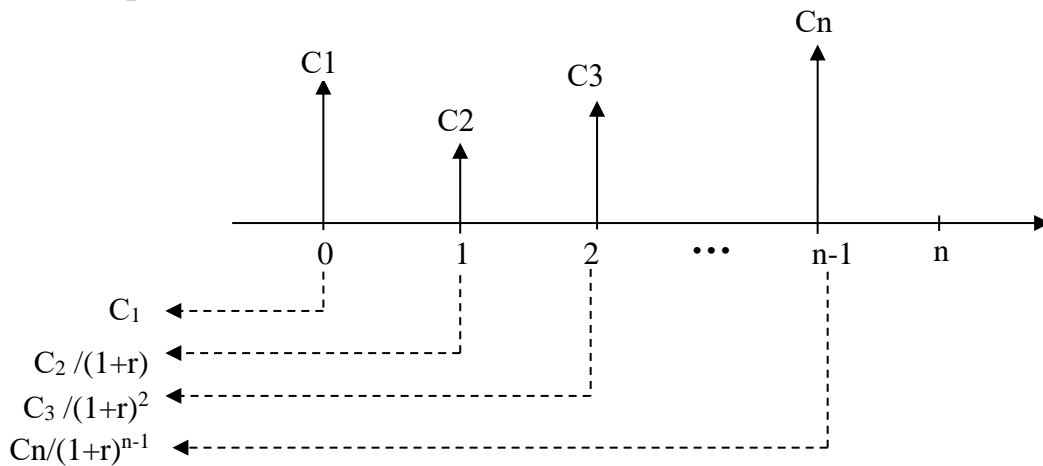


Рисунок 5 - Логика решения обратной задачи для потока пренумерандо

Обратный поток:

$$C_1, \frac{C_2}{(1+r)}, \frac{C_3}{(1+r)^2}, \dots, \frac{C_n}{(1+r)^{n-1}}$$

Следовательно, приведенная стоимость потока пренумерандо в общем виде может быть рассчитана по следующей формуле:

$$PV_{pre} = \sum_{k=1}^n C_k / (1+r)^{k-1} = PV_{pst} * (1+r)$$

Посчитаем для потока pre приведенную стоимость:

$$PV_{pre} =$$

Задача 42.

Рассчитать приведенную стоимость денежных потоков pst и pre (тыс.руб.):

14, 18, 5, 99, 46, если ставка дисконтирования 13%

pst :

Годы	Денежный поток, тыс.руб.	Дисконтирующий множитель 13%	Приведенный по- ток, тыс.руб.
1	14		
2	18		
3	5		
4	99		
5	46		
Сумма	×	×	

$$PV_{pre} =$$

Оценка срочных аннуитетов

Аннуитет представляет собой частный случай денежного потока.

Существует 2 подхода к определению аннуитета:

1. аннуитет представляет собой однонаправленный денежный поток, элементы которого имеют место через равные промежутки времени;
2. накладывает дополнительные ограничения: элементы денежного потока одинаковы по величине:

Если число равных временных интервалов ограничено, то аннуитет называется **срочным аннуитетом**.

Выделяют два типа аннуитета:

- постнумерандо
- пренумерандо

Виды срочных аннуитетов

- **Срочный аннуитет pst** – регулярно поступающие рентные платежи за пользование сданным в аренду земельным участком, если договором предусматривается регулярная оплата аренды по истечении очередного периода.
- **Срочный аннуитет pre** – периодические денежные вклады на банковский счет в начале каждого месяца с целью накопления достаточной суммы для крупной покупки.

Аннуитет называют **финансовой рентой**. Любое денежное поступление называется **членом ренты**, а величина постоянного временного интервала между двумя последовательными денежными потоками – **период аннуитета (ренты)**.

ПРЯМАЯ ЗАДАЧА оценки срочного аннуитета при заданных величинах регулярного поступления (A) и процентной ставки (r) предполагает оценку будущей стоимости аннуитета.

При схеме аннуитета *pst* наращенный денежный поток имеет вид:

$$A(1+r)^{n-1}; A(1+r)^{n-2}; \dots ; A(1+r); A$$

A формула аннуитета имеет вид:

$$FV_{pst}^a = A \sum_{k=1}^n (1+r)^{n-k}$$

Задача 43.

Вам предлагают сдать в аренду участок на 3 года, выбрав вариант оплаты аренды:

- а) 100000 руб. – в конце каждого года
- б) 350000 руб. – в конце 3-х летнего периода

Какой вариант более предпочтителен, если банк предлагает 15% годовых по вкладам.

Для решения **ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ** производится оценка будущих денежных поступлений с позиции текущего момента, под которым в данном случае понимается момент времени, начиная с которого отсчитываются равные временные интервалы, входящие в аннуитет.

Общая формула для оценки *текущей стоимости срочного аннуитета pst* имеет вид:

$$PV_{pst}^a = A * \sum_{k=1}^n 1/(1+r)^k$$

Для нашего примера

$$PV_{pst}^a =$$

Для аннуитета *pre* будущая стоимость может быть найдена по формуле:

$$FV_{pre}^a = FV_{pst}^a * (1+r)$$

Задача 44.

Ежегодно в начале года в банк делается очередной взнос в размере 100000 руб. банк платит 14% годовых. Какая сумма будет на счете по истечении 3 лет.

Задача 45.

Вам предложено инвестировать 100000 руб. на срок 5 лет при условии возврата этой суммы частями ежегодно по 20000 руб. По истечении 5 лет выплачивается вознаграждение 30000 руб. Принимать ли это предложение, если можно депонировать деньги в банк из расчета 12%.

Тема 11. «АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ»

Реализация инвестиционных проектов требует отказа от денежных средств сегодня в пользу получения прибыли в будущем.

На получение прибыли следует рассчитывать не ранее, чем через 1 год после стартовых затрат.

Инвестиционный проект оценивается с точки зрения его технического выполнения, экологической безопасности и экономической эффективности, под которой понимают результат сопоставления прибыли и затрат, т.е. норму прибыли. Предпочтение отдается проекту, сулящему большую эффективность.

При наличии нескольких проектов можно получить один размер прибыли, но эффективность их будет различной, т.к. требует разных затрат. Следовательно здесь нужно учитывать степень риска.

Принципы инвестиционной деятельности:

1. выбор направления и объектов инвестиционных вложений
2. расчет денежных потоков, способных обеспечить реализацию инвестиционных проектов

3. оценка ожидаемых денежных потоков в результате реализации инвестиционного проекта
4. выбор оптимального проекта
5. периодическая переоценка инвестиционных проектов после принятия

Оценка денежных потоков

Только поступающие денежные потоки могут обеспечить окупаемость инвестиционного проекта. Поэтому они, а не прибыль, становятся центральным фактором в анализе.

Задача 46.

Предприятие может принять инвестиционный проект – приобретение новой технологической линии. Цена, доставка и монтаж – 30000 тыс.руб. Срок эксплуатации 5 лет. Амортизационные отчисления начисляются по методу линейной амортизации (т.е. 20% в год). Суммы, вырученные от ликвидации оборудования покрывают его расходы по монтажу.

Выручка прогнозируется по годам (тыс.руб.): 20400; 22200; 24600; 24000; 25000. Текущие расходы по годам: 10200 тыс.руб. в 1-ый год эксплуатации, а затем увеличивается на 3%. Условная ставка налога на прибыль 20%.

Расчет потока чистых денежных поступлений

показатели	1	2	3	4	5
Объем реализации, тыс.руб.					
Текущие расходы, тыс.руб.					
Постоянные затраты, тыс.руб.					
Налогообл. прибыль, тыс.руб.					
Налог на прибыль, тыс.руб.					
Чистая прибыль, тыс.руб.					
Чистые ден. поступления, тыс.руб.					

ТЕМА 12: «МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ»

1. МЕТОД РАСЧЕТА ЧИСТОГО ПРИВЕДЕННОГО ЭФФЕКТА (ДОХОДА) – NPV

– текущая стоимость денежных притоков за вычетом текущей стоимости денежных оттоков (дисконтирование денежных потоков с целью определения эффективности инвестиций). Дисконтирование проводится по процентной ставке – ставка сравнения, т.к. оценка эффективности производится именно при сравнении вариантов капитальных вложений. Она должна отражать ожидаемый усредненный уровень ссудного процента на финансовом рынке. Серьезным фактором при выборе учетной ставки является учет риска.

Риск состоит в виде возможного уменьшения реальной отдачи от вложенного капитала по сравнению с ожидаемой. Для этого предполагается вводить поправку к уровню процентной ставки.

При разовой инвестиции

$$NPV = \sum_{k=1}^n \frac{P_k}{(1+i)^k} - IC$$

где P_1, P_2, \dots, P_k – годовые денежные поступления в течении n -лет

i – ставка сравнения

IC – стартовые инвестиции

$$PV = \sum_{k=1}^n \frac{P_k}{(1+i)^k}$$

где PV – общая накопленная величина дисконтированных поступлений

Если $NPV > 0$ – проект следует принять

$NPV < 0$ – должен быть отвергнут

$NPV = 0$ – проект не прибылен и не убыточен.

При прогнозировании доходов по годам следует учитывать все виды поступлений производственного и непроизводственного характера, которые могут быть ассоциированы данным проектом.

Ликвидационная стоимость или высвобождение части оборотных средств должны быть учтены как доходы соответствующих периодов.

Задача 47.

Предприятие решает целесообразность приобретения новой технологической линии. Цена 18000 тыс.руб. ежегодные поступления по прогнозам за вычетом налогов – 3700 тыс.руб. Работа линии 5 лет. Ликвидационная стоимость линии равна затратам на ее демонтаж. Необходимая норма прибыли 12%.

Задача 48.

Предприятие решает целесообразность следующего инвестиционного проекта – приобретение новой технологической линии. Стоимость – 15000 тыс.руб. Срок эксплуатации 5 лет. Износ начинается по методу прямой амортизации (20%). Суммы от ликвидации покрывают расходы по демонтажу. Выручка прогнозируется (тыс.руб.): 10200; 11100; 12300; 12000; 9000. Текущие расходы по годам: 4100 тыс.руб. + 4% ежегодно.

Ставка налога на прибыль 20%. Цена авансированного капитала – 14%. ИС производится за счет собственных средств. Инвестиции распределены во времени. Доходы начинают поступать после окончания инвестиционного проекта.

Показатели	1	2	3	4	5
Объем реализации, тыс.руб.					
Текущие расходы, тыс.руб.					
Постоянные затраты, тыс.руб.					
Налогообл. прибыль, тыс.руб.					
Налог на прибыль, тыс.руб.					
Чистая прибыль, тыс.руб.					
Чистые ден. поступления, тыс.руб.					

Задача 49.

Имеется 2 инвестиционных проекта.

проект	1	2	3	4	5	6	7	8
А	-200	-300	100	300	400	500	550	-
В	-400	-100	100	200	200	400	500	450

Ставка сравнения 10%.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКОВ ОКУПАЕМОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ (PP)

Это самый простой и широко распространенный метод в мировой учетно-аналитической практике. Он не предполагает временной упорядоченности денежных поступлений и алгоритм расчета срока окупаемости зависит от равномерности распределения прогнозируемого дохода от инвестиций.

Если доход распределяется по годам равномерно, то срок окупаемости инвестиций равен

$$PP = \frac{I \cdot IC}{P}$$

где PP – срок окупаемости инвестиций

IC – первоначальные вложения

P – годовые поступления

Задача 50.

Произведены разовые инвестиции в размере 38000 тыс.руб. годовой приток планируется в размере 10700 тыс.руб.

Если прибыль распределяется **неравномерно**, то срок окупаемости рассчитывается прямым подсчетом чисел лет, в течении которых инвестиции будут погашены кумулятивным доходом.

$$PP = \min \quad \text{при} \quad \sum_{k=1}^n P_k > I$$

Задача 51.

Планируются следующие годовые поступления (тыс.руб.): 8000; 12000; 12000; 8000; 8000. Первоначальные вложения составляют 38000 тыс.руб.

$PP_{min} =$

Если рассчитанный период меньше максимально приемлемого, то проект принимается. Если нет – отвергается.

3. МЕТОД РАСЧЕТА ВНУТРЕННЕЙ НОРМЫ ПРИБЫЛИ ИНВЕСТИЦИИ

Под **внутренней нормой прибыли инвестиции** (синонимы: внутренняя доходность, внутренняя окупаемость) понимают значение ставки дисконтирования r , при которой NPV проекта равен нулю:

$IRR = r$, при котором $NPV = f(r) = 0$.

Иными словами, если обозначить $IC = CF_0$, то IRR находится из уравнения:

$$\sum_{k=1}^n \frac{CF_k}{(1+IRR)^k} = 0$$

Сделав ряд преобразований можно получить:

$$IRR = r_1 + \frac{PV_1}{PV_1 - PV_2} * (r_2 - r_1)$$

Таким образом, экономический смысл критерия IRR заключается в следующем: коммерческая организация может принимать любые решения инвестиционного характера, уровень рентабельности которых не ниже текущего значения показателя «стоимость капитала», если источник средств точно не идентифицирован, либо стоимость целевого источника, если таковой имеется. Именно с показателем CC сравнивается IRR , рассчитанный для конкретного проекта, при этом связь между ними такова.

Если $IRR > CC$, то проект следует принять;

$IRR < CC$, то проект следует отвергнуть;

$IRR = CC$, то проект не является ни прибыльным, ни убыточным.

Независимо от того, с чем сравнивается IRR , очевидно одно: проект принимается, если его IRR больше некоторой пороговой величины; поэтому при прочих

равных условиях, как правило, большее значение *IRR* считается предпочтительным.

Задача 52.

Требуется определить значение показателя *IRR* для проекта, рассчитанного на три года, требующего инвестиций в размере 10 млн руб. и имеющего предполагаемые денежные поступления в размере 3 млн руб., 4 млн руб., 7 млн руб.

Возьмем два произвольных значения ставки дисконтирования:

$r = 10\%$, $r = 20\%$. Соответствующие расчеты с использованием табулированных значений приведены в табл. 13.

Можно уточнить полученное значение. Допустим, что путем нескольких итераций мы определили ближайшие целые значения ставки дисконтирования, при которых *NPV* меняет знак.

Истинное значение показателя *IRR* равно 16,23 %, т.е. метод последовательных итераций обеспечивает весьма высокую точность (отметим, что с практической точки зрения такая точность является излишней). Свод всех вычислений приведен в табл. 13.

Таблица 13 – Исходные данные для расчета показателя

годы	поток	расчет 1		расчет 2		расчет 3		расчет 4	
		r=10%	PV	r=20%	PV	r=16%	PV	r=17%	PV
0									
1									
2									
3									
Сумма	*								

Задача 53.

Нужно определить *IRR*, рассчитанного на 4 года, требующего инвестиции в 16 млн. руб. и имеющего предполагаемые денежные поступления: 6 млн.; 7 млн.; 8 млн.; 9 млн.

годы	поток	Расчет 1		Расчет 2		Расчет 3		Расчет 4	
		r=10%	PV	r=25%	PV	r=22%	PV	r=23%	PV
0									
1									
2									
3									
4									
Сумма	*								

Тема 13: «ФИНАНСОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ»

Финансовое планирование – научный процесс предвидения движения денежных средств, обеспечивающих эффективное функционирование хозяйствующего субъекта. Его главной целью является обоснование возможностей финансирования предполагаемых экономических, технических и социальных проектов и оценка их эффективности с учетом конечных финансовых результатов. Для реализации данной цели осуществляются обоснование размеров и структуры источников финансирования, объема затрат и предполагаемых доходов, рационального движения денежных средств, оценка результативности всех видов деятельности предприятия.

Основным продуктом финансового планирования являются финансовые планы, которые в зависимости от времени действия делятся на текущие и перспективные (на 3 - 5 лет). Обоснование статей финансовых планов происходит с помощью разнообразных методов, способов, которые в зависимости от подходов к обоснованию отдельных статей плана делятся на две группы: непосредственные (прямого счета) и посредственные (аналитического счета).

Метод прямого счета осуществляется с помощью детальных расчетов каждого показателя на основе производственных заданий и намечаемых их изменений в новом периоде, соответствующих норм, нормативов, цен. При обосновании методом прямого счета объема поступления от реализации продукции используются планы ее производства (количество выпущенных изделий, их ассортимент), задания по ее реализации (на основе маркетинговых действий) и намечаемые цены. По каждой группе товаров определяются стоимость и поступления выручки от реализации. Чем больше объем производства, разнообразнее ассортимент продукции, тем более трудоемким становится расчет методом прямого счета, а также его достоверность в условиях постоянных колебаний в конъюнктуре рынка. В связи с этим в хозяйственной практике распространены методы посредственного обоснования плановых показателей, финансовых решений.

Суть метода аналитического счета заключается в корректировке базовых показателей (достигнутых результатов) на предполагаемые изменения в наступающем плановом периоде с учетом тенденций роста (снижения) взаимосвязанных данных, намечаемых мероприятий по совершенствованию их структуры, ускорению роста и других количественных и качественных показателей.

Финансовые планы разрабатываются на основе производственных показателей, норм, нормативов и должны быть обоснованы многовариантными расчетами для выбора оптимального.

Баланс денежных поступлений (доходов) и расходов отражает все виды основных поступлений и расходы на их достижение. Для обоснования поступлений от реализации основной продукции используется прогноз реализации (план маркетинговых действий), который тщательно анализируется с точки зрения его реальности и финансовых последствий.

Баланс движения денежных средств (Cash Flow), составляемый на год с делением на кварталы, дает возможность балансировать денежные поступления с

предполагаемыми расходами, сознательно регулировать объем и сроки платежей с источниками их покрытия.

Баланс активов и пассивов отражает предполагаемую в плановом периоде структуру активов (имущества) и пассивов (источников финансирования). В плановом балансе активов и пассивов необходимо отразить все предполагаемые изменения, вытекающие из принятой новой стратегии развития и тактики хозяйствования.

Задача 54.

В июне предприятие «Смена» изготовило 5000 костюмов по цене 180 руб. за каждый. Общие постоянные расходы предприятия составили 120 000 руб. Удельные переменные расходы – 120 руб./изд. В июле по сравнению с июнем было запланировано увеличение прибыли на 10%.

Каков должен быть дополнительный объем реализованной продукции, чтобы прибыль возросла на 10%?

ТЕМА 14: «УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИМ РИСКОМ»

В широком смысле под **управлением риском** понимают *процесс принятия и выполнения управленческих решений, которые минимизируют неблагоприятное влияние на предприятие убытков, вызванных случайными событиями.*

Управление риском можно охарактеризовать как совокупность методов, приемов и мероприятий, позволяющих в определенной степени прогнозировать наступление рискованных событий и принимать меры к исключению или снижению отрицательных последствий наступления таких событий.

Главная задача управления риском заключается в максимизации доходности и минимизации риска. Управление риском не означает его полного покрытия, а предполагает определение его оптимального уровня. Подверженность минимальному риску приводит к снижению эффективности предприятия и недополучению дохода. Осуществление операций с максимальным уровнем риска создает вероятность максимальных убытков или потерь. Оптимальный уровень обеспечивает вероятность получения необходимой прибыли и снижает вероятность потерь или банкротства.

Задача 55.

Имеются два варианта вложения капитала. Установлено, что при вложении капитала в мероприятие А получение прибыли в сумме 15 млн руб. имеет вероятность 0,6, а в мероприятие В получение прибыли в сумме 20 млн руб. – вероятность 0,4.

Определите ожидаемое получение прибыли от вложения капитала (математическое ожидание) и рассмотрите вероятность наступления события объективным и субъективным методами.

Задача 56.

Определите среднюю ожидаемую прибыль, ожидаемую стоимость информации при условиях определенности и неопределенности, а также стоимость полной информации.

Если предприниматель стоит перед выбором, сколько ему закупить товара: 100 или 200 единиц. При закупке 100 единиц товара затраты составят 120 тыс. руб. за единицу, а при закупке 200 единиц – 100 тыс. руб. за единицу. Предприниматель данный товар будет продавать по 180 тыс. руб. за единицу. Однако он не знает, будет ли спрос на него. Весь не проданный в срок товар может быть реализован только по цене 90 тыс.руб. и менее. При продаже товара вероятность

составляет «50 на 50», т.е. существует вероятность 0,5 для продажи 100 единиц товара и 0,5 для продажи 200 единиц товара.

Задача 57.

Хозяйствующий субъект решил заключить трехмесячный срочный форвардный контракт на покупку 10 тыс. долл. США по форвардному курсу 60,20 руб. за 1 долл. Следовательно, затраты на покупку валюты по контракту составили 602 тыс.руб.

Рассмотрите процесс хеджирования с помощью форвардной операции и определите:

а) экономию денежных ресурсов или потенциальную прибыль, если через три месяца на день исполнения контракта курс спот составит до 61,00 руб. за долл.;

б) упущенную выгоду или потенциальные потери, если через три месяца на день исполнения контракта курс спот снизится до 60,00 руб. за долл.

Задача 58.

Предприятие-заемщик заключило договор страхования риска непогашения кредита со страховой компанией. Кредит взят в сумме 120 млн руб. под 20% годовых с 1.01.2022 по 31.12.2022 г. Погашение кредита и процентов по нему, согласно кредитного договора, должно осуществляться раз в полугодие. Заемщик оказался не в состоянии вернуть последний платеж и проценты по нему. Предел ответственности 50%. Страховой тариф 5,2%.

Определите страховую сумму, сумму страховых платежей и потерь по кредитному риску (сумму страхового возмещения в результате наступления страхового случая).

Задача 59.

Банк заключил договор страхования риска непогашения кредита со страховой компанией. Банк-страхователь выдал кредит на 80 млн руб. под 46% годовых. Предел ответственности 70%. Страховой тариф 6,8%. Заемщик оказался не в состоянии выплатить проценты за кредит. Кредитный договор заключен на срок с 1 января 2022 по 31 июня 2022 года.

Определите страховую сумму, сумму страховых платежей и потерь по кредитному риску (сумму страхового возмещения).

ТЕСТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тест 1. Финансовый менеджмент представляет собой:

- а) государственное управление финансами;
- б) управление финансовыми потоками коммерческого предприятия в рыночных условиях хозяйствования;
- в) управление финансовыми потоками некоммерческого предприятия.

Тест 2. Финансовая стратегия—это:

- а) определение долговременного курса в области финансов предприятия, направленного на решение крупномасштабных задач;
- б) решение задач конкретного этапа развития финансов предприятия;
- в) разработка новых форм и методов распределения денежных средств предприятия.

Тест 3. Прогнозирование является основой:

- а) оперативного планирования;
- б) текущего планирования;
- в) перспективного планирования.

Тест 4. Формирование учетной политики возлагается на:

- а) главного бухгалтера предприятия;
- б) главного бухгалтера совместно с представителем юридического управления предприятия;
- в) руководителя хозяйствующего субъекта.

Тест 5. Какие стадии в производстве проходит промышленный капитал:

- а) денежную;
- б) финансовую;
- в) производительную;
- г) товарную?

Тест 6. К собственным средствам (капиталу) предприятия относятся:

- а) уставный капитал;
- б) резервный фонд;
- в) здание;
- г) нераспределенная прибыль;
- д) готовая продукция;
- е) дебиторская задолженность.

Тест 7. К активам предприятия относятся:

- а) убытки;
- б) кредиторская задолженность;
- в) добавочный капитал;
- г) патенты;
- д) краткосрочные банковские ссуды;
- е) внеоборотные фонды.

Тест 8. Какие средства из внешних источников может привлечь предприятие для финансирования капитальных вложений:

- а) реинвестированную прибыль;
- б) амортизационные отчисления предприятия;
- в) оборотные средства;
- г) банковский кредит;
- д) бюджетные ассигнования?

Тест 9. Выручка от реализации продукции представляет собой:

- а) сумму денежных средств, поступивших в кассу и на расчетный счет предприятия за отгруженную продукцию, и стоимость отгруженных товаров, срок оплаты по которым не наступил;

б) текущие затраты предприятия на производство реализованной продукции и капитальные вложения;

в) сумму денежных средств, фактически поступивших на расчетный счет и в кассу предприятия за вычетом НДС, акцизов и денежных накоплений;

г) сумму денежных средств от реализации продукции, работ и услуг по отпускным ценам, поступивших на расчетный счет и в кассу предприятия.

Тест 10. Прибыль—это показатель:

а) рентабельности производства;

б) эффективности производства;

в) экономического эффекта.

Тест 11. Оптовая цена предприятия – это:

а) цена изготовителя продукции, по которой он реализует произведенную продукцию другим предприятиям и организациям;

б) цена, которая применяется подразделениями и дочерними предприятиями одной и той же фирмы при совершении коммерческих операций;

в) цена реализации товаров в розничной сети предприятиям, организациям, населению.

Тест 12. Чистая прибыль предприятия определяется как:

а) разница между балансовой прибылью и обязательными отчислениями от прибыли в бюджет, фонды и резервы вышестоящих организаций;

б) разница между выручкой от реализации и отчислениями в фонды и резервы предприятия;

в) разница между выручкой и совокупными затратами на производство и реализацию продукции.

Тест 13. Рентабельность продукции – это:

а) отношение чистой прибыли к полной себестоимости реализованной продукции;

б) отношение прибыли от производства и реализации продукции к текущим затратам на производство;

в) отношение выручки от реализации продукции к прибыли от реализации продукции;

г) отношение прибыли от производства и реализации продукции к полной себестоимости реализованной продукции.

Тест 14. К основным фондам относятся:

а) машины;

б) готовая продукция;

в) незавершенное производство;

г) ноу-хау;

д) детский сад;

ж) теплосеть;

з) здания.

Тест 15. К активным основным фондам относятся:

а) транспортные средства;

б) оборудование;

в) мосты;

г) сырье;

д) здания;

е) патенты.

Тест 16. Фондоотдача – это показатель, являющийся обратным по отношению к показателю:

а) фондовооруженности;

б) фондоемкости;

в) выбытия;

г) загруженности основных фондов.

Тест 17. Финансовая политика предприятия представляет собой:

- а) деятельность предприятия по целенаправленному использованию финансов;
- б) совокупность сфер финансовых отношений на предприятии;
- в) финансовый механизм, являющийся составной частью системы управления производством.

Тест 18. Назначение амортизационного фонда:

- а) учет функциональных возможностей основных фондов и нематериальных активов;
- б) обеспечение воспроизводства основных фондов и нематериальных активов;
- в) отражение затрат на приобретение внеоборотных и оборотных активов в себестоимости производимой продукции.

Тест 19. Капитальные вложения – это:

- а) финансирование воспроизводства основных фондов и нематериальных активов предприятия;
- б) вложение денежных средств в активы, приносящие максимальный доход;
- в) долгосрочное вложение денежных средств в финансовые инвестиции.

Тест 20. Себестоимость определяется как:

- а) затраты на сырье, материалы, зарплату работникам;
- б) затраты предприятия на производство и реализацию продукции;
- в) затраты на финансирование инвестиционных проектов;
- г) затраты на приобретение ценных бумаг.

Тест 21. Метод прямого счета при планировании прибыли означает:

- а) определение прибыли по всей номенклатуре реализованной продукции с учетом остатков нереализуемой продукции;
- б) расчет изменения оптовых цен промышленности в планируемом периоде;
- в) сопоставление базовых и планируемых показателей прибыли.

Тест 22. Показатель, характеризующий объем реализованной продукции, при котором сумма чистого дохода предприятия равна общей сумме издержек, – это:

- а) финансовый левирдж;
- б) производственный рычаг;
- в) порог рентабельности;
- г) сила воздействия операционного рычага;
- д) точка разрыва;
- ё) запас финансовой прочности.

Тест 23. Маржинальная прибыль – это:

- а) дополнительная прибыль, полученная от роста объема выручки от реализации при неизменных условно-постоянных затратах;
- б) прибыль, полученная от инвестиционной деятельности предприятия;
- в) дополнительная прибыль, полученная от роста объема выручки от продаж при неизменных смешанных затратах.

Тест 24. Остаточная политика дивидендных выплат соответствует:

- а) консервативному подходу к формированию и проведению дивидендной политики;
- б) умеренному (компромиссному) подходу;
- в) агрессивному подходу.

Тест 25. Какие термины являются синонимами:

- а) активы финансовые;
- б) активы оборотные;
- в) активы текущие;
- г) активы внеоборотные?

Тест 26. Дебиторская задолженность представляет собой:

- а) финансовый метод;

- б) финансовый инструмент;
- в) финансовый механизм.

Тест 27. Разновидность торгово-комиссионной операции, сочетающейся с кредитованием оборотного капитала клиента, что связано с переуступкой клиентом-поставщиком неоплаченных платежных требований за поставленную продукцию (работы, услуги), – это:

- а) цессия;
- б) франчайзинг;
- в) форфейтинг;
- г) факторинг.

Тест 28. Оборачиваемость дебиторской задолженности определяется как отношение:

- а) выручки от реализации к средней дебиторской задолженности;
- б) сомнительной дебиторской задолженности к дебиторской задолженности;
- в) длительности анализируемого периода к дебиторской задолженности;
- г) оборотных активов к дебиторской задолженности.

Тест 29. Система управления финансами предприятия – это:

- а) финансовая политика;
- б) финансовая стратегия;
- в) финансовый аппарат;
- г) финансовый механизм.

Тест 30. Какие активы относятся к оборотным производственным фондам:

- а) сырье и материалы;
- б) готовая продукция на складе;
- в) здания и сооружения;
- г) денежные средства в кассе;
- д) денежные средства на расчетном счете предприятия;
- е) дебиторская задолженность;
- ж) кредиторская задолженность?

Тест 31. Ускорение оборачиваемости оборотных средств приводит:

- а) к высвобождению части оборотных средств;
- б) к привлечению в производство дополнительных оборотных средств.

Тест 32. Совокупность денежных средств, авансированных в создание и использование оборотных производственных фондов и фондов обращения, – это:

- а) оборотный капитал;
- б) инвестиции;
- в) основные фонды;
- г) капитальные вложения.

Тест 33. Норма в днях по производственным запасам включает время, необходимое для:

- а) выгрузки, приемки, складирования и лабораторного анализа (подготовительный запас);
- б) нахождения сырья и материалов на складе в виде текущего и страхового (гарантийного) запаса;
- в) подготовки к производству, связанной с выдержкой сырья, сушкой, разогревом и другими операциями (технологический запас);
- г) нахождения материалов в пути и обеспечения документооборота (транспортный запас);
- д) проведения полной загрузки производственных мощностей.

Тест 34. Из какого источника выплачиваются дивиденды по акциям:

- а) валовой прибыли;
- б) чистой прибыли;
- в) выручки от реализации продукции;
- г) добавочного фонда;

д) нераспределенной прибыли?

Тест 35. Из какого фонда осуществляется финансирование капитальных вложений производственного назначения:

- а) фонда потребления;
- б) фонда накопления;
- в) резервного фонда;
- г) добавочного капитала?

Тест 36. Структура оборотных средств представляет собой:

а) совокупность элементов, образующих оборотные фонды и фонды обращения;
б) соотношение отдельных элементов оборотных производственных фондов и фондов обращения;

- в) совокупность предметов труда и средств труда;
- г) совокупность денежных ресурсов.

Тест 37. Показатель, характеризующий использование предприятием заемных средств, которые оказывают влияние на изменение коэффициента рентабельности собственного капитала, – это:

- а) производственный левэридж;
- б) эффект финансового левэриджа;
- в) запас финансовой прочности;
- г) точка безубыточности.

Тест 38. Воспроизводственную структуру прямых инвестиций формируют капитальные вложения:

- а) в новое строительство;
- б) в реконструкцию;
- в) в реорганизацию;
- г) в техническое перевооружение;
- д) в расширение;
- е) в приобретение оборудования, инструментов, инвентаря.

Тест 39. Ликвидность предприятия представляет собой:

- а) способность фирмы платить по своим обязательствам;
- б) возможность предприятия организовать эффективную деятельность;
- в) способность компании трансформировать различные активы в денежные средства.

Тест 40. Какие привлеченные средства являются для предприятия самыми дешевыми:

- а) дебиторская задолженность;
- б) ссуда банка;
- в) кредиторская задолженность;
- г) облигационный заем?

Тест 41. Какие элементы затрат предприятия относятся к переменным расходам:

- а) затраты на сырье;
- б) затраты на топливо;
- в) арендная плата;
- г) амортизация;
- д) сдельная заработная плата?

Тест 42. Авторами экономической концепции «Рыночная стоимость предприятия и стоимость капитала не зависят от структуры капитала» являются:

- а) Ф. Модильяни и М. Миллер;
- б) Э. Альтман;
- в) М. Гордон и Д. Линтнер.

Тест 43. Унитарное предприятие – это:

а) коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленное за ней собственником имущество;

- б) некоммерческая организация, наделенная правом собственности на имущество;
- в) общество с ограниченной ответственностью.

Тест 44. Эффективность использования оборотных средств характеризуется:

- а) выручкой от реализации продукции;
- б) оборачиваемостью оборотных активов;
- в) остатком денежных средств на расчетном счете.

Тест 45. Какой корпоративный налог принес наибольшие поступления в федеральный бюджет Российской Федерации в 2012 г.:

- а) налог на прибыль;
- б) акцизы;
- в) единый социальный налог;
- е) налог на имущество предприятий;
- д) НДС?

Тест 46. НДС был впервые введен:

- а) в США;
- б) во Франции;
- в) в Российской Федерации;
- г) в Канаде;
- д) в Германии.

Тест 47. Налогоплательщик считается виновным в нарушении налогового законодательства, если:

- а) виновность доказана и установлена решением суда, вступившим в законную силу;
- б) виновность признана Министерством налогов и сборов Российской Федерации;
- в) виновность признана Министерством финансов России.

Тест 48. Объектом обложения НДС является:

- а) разница между стоимостью реализованных товаров, работ, услуг и стоимостью материальных затрат, отнесенных на издержки производства и обращения;
- б) обороты по реализации товаров, работ и услуг на территории Российской Федерации;
- в) валовая прибыль предприятия.

Тест 49. Равномерные платежи или поступления денежных средств через одинаковые интервалы времени при использовании одинаковой ставки процента – это:

- а) андеррайтинг;
- б) бюргшафт;
- в) алонж;
- д) аннуитет.

Тест 50. Эмиссионными ценными бумагами являются:

- а) депозитные сертификаты;
- б) векселя;
- в) акции;
- г) облигации;
- д) чеки.

Тест 51. Какие ценные бумаги не могут приобретать юридические лица:

- а) депозитные сертификаты;
- б) сберегательные сертификаты;
- в) облигации государственного займа;
- г) корпоративные акции?

Тест 52. Какая биржа обслуживает рынок ценных бумаг:

- а) валютная;
- б) фондовая;
- в) товарная?

Тест 52. Экспертиза ценных бумаг с целью их допуска к торгам на фондовой бирже – это:

- а) котировка;
- б) листинг;
- в) сертификация;
- г) андеррайтинг;
- д) рейтинг.

Тест 53. Кредитование под залог недвижимости представляет собой:

- а) ипотеку;
- б) лизинг;
- в) мониторинг;
- г) форфейтинг.

Тест 54. К производным ценным бумагам относятся:

- а) опционы;
- б) акции корпораций;
- в) государственные краткосрочные облигации;
- г) варранты;
- д) фьючерсы.

Тест 55. Эмиссия акций проводится при:

- а) учреждении акционерного общества;
- б) приватизации государственных предприятий через акционирование;
- в) увеличении размеров первоначального уставного капитала АО;
- г) дроблении акций;
- д) учреждении унитарного предприятия.

Тест 56. Классификация основных фондов осуществляется:

- а) по отраслевому признаку;
- б) по назначению;
- в) по видам;
- г) по временному признаку.

Тест 57. К показателям, характеризующим качественное состояние основных фондов, относятся:

- а) коэффициент износа;
- б) коэффициент годности;
- в) коэффициент обновления;
- г) коэффициент выбытия;
- д) коэффициент ликвидности;
- е) коэффициент автономии;
- ж) коэффициент маневренности.

Тест 58. Эвристический метод планирования объема продаж в финансовом менеджменте основан на:

- а) усреднении сведений, полученных при интервьюировании различных участников финансового рынка;
- б) распространении выводов, полученных в результате наблюдения за объектом в течение определенного периода времени, на будущее;
- в) бюджетировании доходов и расходов фирмы;
- г) определении взаимосвязи объема продаж и конъюнктуры рынка.

Тест 59. Риск – это:

- а) вероятность наступления события, связанного с возможными финансовыми потерями или другими негативными последствиями;
- б) результат венчурной деятельности;

в) опасность возникновения негативных последствий, связанных с производственной, финансовой и инвестиционной деятельностью.

Тест 60. Элементами классификации рисков по уровню финансовых потерь являются:

- а) допустимый риск;
- б) внешний риск;
- в) налоговый риск;
- г) простой риск;
- д) прогнозируемый риск;
- е) критический риск;
- ж) катастрофический риск.

Тест 61. К методам управления рисками относятся:

- а) самострахование;
- б) хеджирование;
- в) диверсификация;
- г) сертификация.

Тест 62. Дисперсия характеризует:

- а) уровень ликвидности;
- б) степень колеблемости изучаемого показателя по отношению к его средней величине;
- в) частоту получения ожидаемого результата по финансовой операции.

Тест 63. Норма оборотных средств – это:

- а) стоимость сырья и материалов, используемых в производственном цикле;
- б) относительная величина (в днях или процентах), соответствующая минимальному экономически обоснованному объему запасов товарно-материальных ценностей;
- в) однодневный расход оборотных средств.

Тест 64. Определение инвестиционного проекта дано:

- а) в Федеральном законе «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»;
- б) в Федеральном законе «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации»;
- в) в Федеральном законе «О бюджете развития Российской Федерации».

Тест 65. К методам оценки инвестиционных проектов относится:

- а) расчет сальдо накопленных реальных денег;
- б) метод внутренней нормы доходности;
- в) расчет индекса рентабельности;
- г) метод чистого дисконтированного дохода.

Тест 66. Право на участие в управлении деятельностью АО предоставляет:

- а) привилегированная акция;
- б) облигация;
- в) обыкновенная акция;
- г) все акции.

Тест 67. Переводный вексель выписывает:

- а) должник;
- б) кредитор;
- в) акцептант;
- г) жирант;
- д) ремитент.

Тест 68. Передаточная надпись на векселе – это:

- а) бюргшафт;
- б) аваль;
- в) акцепт;
- г) индосамент.

Тест 69. Переводный вексель акцептует:

- а) трассант;
- б) трассат;
- в) бенефициар;
- г) принципал.

Тест 70. Обыкновенная акция как ценная бумага удостоверяет:

- а) владение частью распределяемой АО прибыли;
- б) участие в управлении акционерным обществом;
- в) обязательство эмитента вернуть долг через определенное время;
- г) право инвестора получать определенный процент от номинальной стоимости ценной бумаги в виде вознаграждения за предоставленные денежные средства;
- д) возможность приобретения новых акций данного АО.

Тест 71. Дивиденд – это способ получения дохода:

- а) по акциям;
- б) по облигациям;
- в) по чекам и векселям.

Тест 72. Производная ценная бумага, удостоверяющая право одного из контрагентов исполнить сделку или отказаться от ее исполнения на определенную дату или в течение определенного периода времени, – это:

- а) фьючерс;
- б) варрант;
- в) опцион;
- г) аннуитет.

Тест 73. Дисконтирование представляет собой:

- а) процесс приведения будущей стоимости денег к их настоящей стоимости;
- б) процесс приведения настоящей стоимости денег к будущей.

Тест 74. Поручение предприятия обслуживающему его банку перечислить определенную сумму со своего счета в пользу контрагента называется;

- а) платежным требованием;
- б) платежным поручением;
- в) платежным требованием-поручением.

Тест 75. «Золотое правило» финансового менеджмента гласит:

- а) «Сумма, полученная сегодня, больше той же суммы, полученной завтра»;
- б) «Доход возрастает по мере уменьшения риска»;
- в) «Чем выше платежеспособность, тем меньше ликвидность»;
- г) «Доверяй, но проверяй».

Тест 76. Сущность финансового контроля на предприятии состоит:

- а) в осуществлении контроля за формированием, распределением и использованием денежных фондов;
- б) в проведении контроля за работой финансовых подразделений предприятия;
- в) в составлении финансовой отчетности для представления в государственные финансовые органы.

Тест 77. Банкротство – это:

- а) финансовая несостоятельность предприятия, признанная в судебном порядке;
- б) финансовая несостоятельность предприятия, признанная кредиторами;
- в) неспособность удовлетворить требования кредиторов в установленные сроки.

Тест 78. Основным критерием для признания арбитражным судом должника банкротом является:

- а) значение коэффициента текущей ликвидности меньше 2 и (или) значение коэффициента обеспеченности собственными средствами меньше 1;
- б) значение коэффициента утраты платежеспособности меньше 1;

в) наличие обязательств, не исполненных в течение 3 месяцев с момента наступления даты их исполнения.

Тест 79. Конкурсное производство представляет собой:

а) процедуру банкротства, применяемую к должнику, признанному банкротом, в целях соразмерного удовлетворения требований кредиторов;

б) процедуру продажи предприятия путем проведения открытых торгов;

в) процедуру продажи предприятия на аукционе.

Тест 80. К основным участникам рынка ценных бумаг относятся:

а) инвесторы;

б) эмитенты;

в) инсайдеры;

г) фондовые биржи;

д) депозитарии;

е) регистраторы.

Тест 81. Отношение величины прибыли на одну обыкновенную акцию к ее рыночной цене – это:

а) доход по акции;

б) доходность акции;

в) рентабельность;

г) эффективность.

Тест 82. Расширение сферы деятельности фирмы на различных направлениях с целью минимизации рисков – это:

а) стратификация;

б) диверсификация;

в) сертификация;

г) унификация.

Тест 83. Денежная сумма, которая передается в счет исполнения договорного обязательства, не являющаяся способом его обеспечения, называется:

а) авалем;

б) авансом;

в) задатком;

г) взяткой.

Тест 84. Отношение текущей стоимости притоков денежных средств, образовавшихся в результате реализации инвестиционного проекта, к текущей стоимости вложений в него – это:

а) внутренняя норма прибыли;

б) средняя норма прибыли;

в) коэффициент окупаемости инвестиционного проекта;

г) индекс рентабельности инвестиций.

Тест 85. К медленно реализуемым оборотным активам относятся:

а) сырье;

б) дебиторская задолженность;

в) материалы;

г) незавершенное производство.

Тест 86. Чистые оборотные активы – это:

а) разность между текущими активами и текущими обязательствами;

б) разность между внеоборотными и оборотными активами;

в) сумма денежных средств и дебиторской задолженности;

г) сумма дебиторской и кредиторской задолженности.

Тест 87. Банк имеет право списывать средства со счетов предприятий:

а) по собственному усмотрению;

б) на основании расчетных документов, выставленных банку получателем средств;

в) по распоряжению владельцев счетов кроме случаев, предусмотренных законодательством.

Тест 88. Арбитражный суд после признания должника банкротом с целью соразмерного удовлетворения требований кредиторов назначает:

- а) временного управляющего;
- б) конкурсного управляющего;
- в) внешнего управляющего.

Тест 89. К способам ведения финансового учета относятся:

- а) первичное наблюдение;
- б) логистика;
- в) стоимостное измерение;
- г) моделирование;
- д) прогнозирование;
- е) итоговое обобщение фактов хозяйственной деятельности.

Тест 90. Показатель уровня риска, который используется для расчета минимального (требуемого) уровня прибыльности, определяющий зависимость между общерыночными прибылями по всем акциям на бирже и доходностью конкретных акций, – это:

- а) коэффициент «курс–прибыль»;
- б) коэффициент ликвидности;
- в) «бета»-коэффициент;
- г) коэффициент вариации.

Тест 91. Для расчета суммы собственного оборотного капитала предприятия необходимо иметь данные по трем показателям, среди которых:

- а) сумма оборотных активов предприятия;
- б) сумма долгосрочного заемного капитала, используемого для финансирования оборотных активов предприятия;
- в) сумма внеоборотных активов;
- г) сумма краткосрочного заемного капитала, привлеченного предприятием.

Тест 92. Затраты на организацию производства и управление в составе себестоимости продукции – это:

- а) косвенные затраты;
- б) постоянные затраты;
- в) прямые затраты;
- г) переменные затраты.

Тест 93. Классификация затрат на производство по экономическим элементам используется для:

- а) исчисления затрат на материалы;
- б) расчета себестоимости конкретного вида продукции;
- в) установления цены изделия;
- г) определения затрат на заработную плату;
- д) составления сметы затрат на производство.

Тест 94. Высший рейтинг по степени надежности ценных бумаг в соответствии с классификацией Moody's Investors Service – это:

- а) Саа;
- б) Ваа;
- в) Ааа.

Тест 95. Отношение прибыли от реализации к выручке от реализации в процентном выражении представляет собой:

- а) ликвидность;
- б) платежеспособность;
- в) маневренность;

- г) рентабельность продукции;
- д) рентабельность продаж.

Тест 96. Оборотные средства выполняют функции:

- а) распределительную и контрольную;
- б) производственную и расчетную;
- в) регулирующую и фискальную.

Тест 97. Специальный фонд денежных средств, образование которого предусмотрено уставом акционерного общества, формируемый за счет отчислений из прибыли и предназначенный для внутреннего страхования рисков, – это:

- а) фонд потребления;
- б) уставный капитал;
- в) добавочный капитал;
- г) фонд накопления;
- д) резервный фонд.

Тест 98. Система методов исследования конъюнктуры фондового рынка, основанная на изучении тенденции динамики основных его показателей (уровня цен на финансовые инструменты, объема спроса, предложения и т.д.), – называется:

- а) техническим анализом;
- б) фундаментальным анализом;
- в) SWOT-анализом;
- г) финансовым анализом.

Тест 99. Механизм воздействия на сумму прибыли за счет изменения соотношения постоянных и переменных издержек представляет собой:

- а) операционный левверидж;
- б) финансовый левверидж;
- в) левверидж активов.

Тест 100. Минимальная не компенсируемая страховщиком часть убытка, понесенного страхователем, размер которой определяется страховым контрактом, – это:

- а) шедула;
- б) франшиза;
- в) франчайзинг;
- г) бенчмаркинг;
- д) селенг.

Тест 101. К основным концепциям финансового менеджмента относятся концепции:

- а) компромисса между доходностью и риском;
- б) денежного потока;
- в) временной ценности денежных ресурсов;
- г) стоимости капитала;
- д) асимметричности информации;
- е) альтернативности затрат.

Тест 102. Источником выплаты дивидендов в соответствии с законодательством Российской Федерации является:

- а) чистая прибыль текущего года;
- б) нераспределенная прибыль прошлых лет;
- в) валовая прибыль;
- г) выручка от реализации;
- д) доходы от внереализационных операций.

Тест 103. Члены совета директоров акционерного общества в соответствии с российским законодательством избираются:

- а) на один год;
- б) на четыре года;

- в) на бессрочный период;
- г) на период до установленного срока проведения следующего годового собрания акционеров.

Тест 104. Акционеры как закрытого, так и открытого акционерного общества, зарегистрированного в Российской Федерации, вправе отчуждать принадлежащие им акции:

- а) без согласия других акционеров и АО;
- б) с согласия акционеров, но без согласия АО;
- в) с согласия АО, но без согласия акционеров.

Тест 105. Дивидендная доходность акции – это показатель, который рассчитывается как:

- а) отношение суммы дивиденда, выплачиваемого по акции, к ее рыночной цене (E/P);
- б) отношение дивиденда по акции к прибыли на акцию;
- в) отношение чистой прибыли, уменьшенной на величину дивидендов по привилегированным акциям, к общему числу обыкновенных акций (EPS);
- г) отношение рыночной цены акции к доходу на акцию (P/E).

Тест 106. Дивидендный выход показывает:

- а) долю чистой прибыли, выплаченной акционерам в виде дивидендов;
- б) процент возврата капитала, вложенного в акции фирмы;
- в) долю дивиденда, выплаченного по акции, в сумме дохода на акцию.

Тест 107. Основными показателями, влияющими на повышение эффективности портфеля ценных бумаг фирмы, являются:

- а) срок вложения;
- б) доходность;
- в) ликвидность;
- г) риск;
- д) размер вложения.

Тест 108. В соответствии с законодательством Российской Федерации конвертация обыкновенных акций в привилегированные:

- а) не допускается;
- б) допускается;
- в) разрешается с согласия совета директоров.

Тест 109. «Золотая акция» представляет собой:

- а) специальное право Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования на участие в управлении акционерным обществом;
- б) абсолютное право акционера на получение дивиденда в виде слитка золота установленной массы и пробы;
- в) преимущественное право получения фиксированного процента от валовой прибыли.

Тест 110. В соответствии с законодательством Российской Федерации акции являются кумулятивными, если:

- а) в уставе акционерного общества указан срок, в течение которого должны быть выплачены накопленные дивиденды;
- б) признаются таковыми советом директоров;
- в) по ним выплачиваются ежегодные дивиденды;
- г) они являются дробными.

Тест 111. Дифференциал финансового левериджа характеризует:

- а) сумму заемных средств, используемых предприятием, в расчете на единицу собственных средств;
- б) разницу между коэффициентом валовой рентабельности активов и средним размером процента за кредит;
- в) разницу между суммой собственных и заемных средств предприятия.

Тест 112. Законодательно регламентированная совокупность процедур наблюдения, сбора, измерения, регистрации и обработки (группировки и отражения) информации об

имуществе, источниках его формирования, финансовых и хозяйственных операциях предприятия в стоимостной оценке с целью составления и представления пользователям финансовой отчетности – это:

- а) управленческий учет;
- б) статистический учет;
- в) аналитический учет;
- г) финансовый учет;
- д) производственный учет.

Тест 113. К методам учета затрат и калькулирования себестоимости продукции относятся:

- а) попроцессный метод;
- б) попередельный метод;
- в) почасовой метод;
- г) позаказный метод;
- д) инвентарно-индексный метод.

Тест 114. Решение об увеличении уставного капитала российского акционерного общества принимается:

- а) общим собранием акционеров;
- б) советом директоров только единогласно (кроме выбывших его членов);
- в) 2/3 голосов членов совета директоров;
- г) советом директоров АО совместно с правлением АО.

Тест 115. Минимальный размер резервного фонда АО в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» (с изменениями и дополнениями) должен составлять:

- а) 5% от суммы уставного капитала;
- б) 15% от суммы уставного капитала;
- в) 50% от размера собственных средств.

Тест 116. Реализация представляет собой:

- а) продажу товаров, результатов выполненных работ и предоставленных услуг одним лицом другому;
- б) продвижение товаров, результатов выполненных работ и предоставленных услуг до потребителя;
- в) передачу на возмездной основе (в том числе обмен товарами, работами, услугами) права собственности на товары; результатов выполненных работ одним лицом для другого; возмездное оказание услуг одним лицом другому лицу.

Тест 117. Предоставление открытому акционерному обществу или его акционерам преимущественного права на приобретение акций, отчуждаемых его акционерами:

- а) допускается;
- б) допускается в исключительных случаях;
- в) допускается с согласия совета директоров АО;
- г) не допускается.

Тест 118. В соответствии с законодательством Российской Федерации к моменту регистрации акционерного общества:

- а) должно быть оплачено 50% акций;
- б) должно быть оплачено 100% акций;
- в) оплаты акций не требуется.

Тест 119. Документ финансовой отчетности, отражающий источники формирования денежных средств предприятия и направления их использования в денежном выражении на определенную дату, – это:

- а) отчет о финансовых результатах;
- б) отчет о прибылях и убытках;
- в) отчет о движении денежных средств;

г) бухгалтерский баланс.

Тест 120. Воплощение результатов научных исследований и разработок в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке; в новую или усовершенствованную технологию; в новый или усовершенствованный процесс, используемый в практической деятельности, – это:

- а) инвестиционная деятельность;
- б) франчайзинговая деятельность;
- в) инновационная деятельность.

Тест 121. Наблюдение за состоянием и развитием бизнеса контрагентов и конкурентов по определенным направлениям с целью совершенствования деятельности собственного предприятия называется:

- а) мониторингом;
- б) факторингом;
- в) маркетингом;
- г) бенчмаркингом.

Тест 122. Доверительное управление – это:

- а) консалтинг;
- б) инжиниринг;
- в) траст.

Тест 123. В расчет общей суммы лизинговых платежей входит:

- а) величина амортизационных отчислений, причитающихся лизингодателю;
- б) плата за использование лизингодателем кредитных ресурсов на приобретение имущества – объекта договора лизинга;
- в) комиссионное вознаграждение лизингодателю за предоставление имущества по договору лизинга;
- г) плата лизингодателю за дополнительные услуги, предоставляемые лизингодателю по договору лизинга;
- д) сумма налога на добавленную стоимость, уплачиваемого лизингополучателем по услугам лизингодателя;
- е) таможенная пошлина.

Тест 124. Маржинальный доход рассчитывается как:

- а) отношение выручки от реализации к прибыли от реализации;
- б) разница между выручкой и переменными затратами;
- в) сумма прибыли от реализации и постоянных затрат;
- г) произведение нормы маржинального дохода и постоянных затрат.

Тест 125. Вид нематериальных активов, представляющих собой графический символ, надпись или их сочетание, дающие возможность отличить товары и услуги одних юридических и физических лиц от однородных товаров и услуг других производителей, называется:

- а) патентом;
- б) имиджем;
- в) торговой маркой;
- г) лицензией.

Тест 126. Снижение неопределенности посредством сбора и обработки информации обычно приводит к:

- а) созданию четкой картины будущего,
- б) выявлению нескольких дискретных возможностей,
- в) определению широкого спектра возможных исходов.

Тест 127. Высокий уровень процентных ставок за кредит влечет:

- а) рост числа банкротств,
- б) увеличение неопределенности,
- в) уменьшение инвестиций,

г) сокращение безработицы.

Тест 127. Увеличение количества денег в обращении:

- а) увеличивает неопределенность,
- б) снижает объем инвестиций,
- в) увеличивает рентабельность собственного капитала,
- г) снижает инфляцию.

Тест 128. Измерителями богатства акционеров являются:

- а) рентабельность собственного капитала,
- б) стоимость собственного капитала,
- в) стоимость бизнеса.

Тест 129. К каким показателям целесообразно привязывать вознаграждение топ-менеджеров компании:

- а) увеличение прибыли,
- б) увеличение рыночной стоимости акций,
- в) увеличение рентабельности собственного капитала,
- г) улучшение соотношения рыночной цены акции и прибыли на нее.

Тест 130. Принцип инвестирования заключается в том, что вложения производятся, если доход не меньше:

- а) среднерыночного,
- б) среднеотраслевого,
- в) чем по другим проектам организации.

Тест 131. Принцип финансирования заключается в том, что выбранные источники финансирования должны обеспечивать:

- а) достаточно средств для выполнения всех выгодных для организации проектов,
- б) минимальные затраты на обслуживание капитала,
- в) максимальную ценность организации.

Тест 132. Принцип изменения стоимости денег во времени (неравноценности разновременных затрат и результатов) говорит о том, что:

- а) чем раньше произвести затраты на проект, тем лучше,
- б) по возможности следует откладывать затраты на более поздние сроки,
- в) чем раньше начнет поступать положительный денежный поток от проекта, тем лучше,
- г) время поступления положительного денежного потока не важно, если независимо от времени будет получена одна и та же сумма.

Тест 133. Ограниченная ответственность корпораций:

- а) уменьшает риск собственников,
- б) увеличивает привлекательность для поставщиков ресурсов,
- в) повышает ликвидность активов.

Тест 134. Для корпорации характерны:

- а) ограниченная ответственность,
- б) неограниченный срок жизни,
- в) легкоотделяемая собственность,
- г) льготное по сравнению с другими формами организации бизнеса налогообложение.

Тест 135. S-корпорации в США:

- а) облагаются корпоративным налогом на прибыль,
- б) их собственники платят налоги с доходов как частные лица,
- в) позволяют избежать двойного налогообложения.

Тест 136. Для создания ЗАО необходимы:

- а) устав,
- б) учредительный договор,
- в) регистрация эмиссии акций.

Тест 137. Финансовый рынок обычно представляется как совокупность:

- а) денежного рынка и рынка капиталов,
- б) рынков ссудного капитала и ценных бумаг,
- в) биржевого и внебиржевого рынков.

Тест 138. Основные характеристики внебиржевого рынка:

- а) не имеет единой площадки,
- б) преобладает договорная форма заключения контрактов,
- в) неорганизован.

Тест 139. Нарастивание величины и доли заемных средств в структуре капитала фирмы увеличивает риск:

- а) собственников фирмы,
- б) кредиторов.

Тест 140. «Золотое» правило экономики заключается в том, что темпы роста прибыли больше темпа роста выручки и больше темпа роста:

- а) собственного капитала,
- б) активов,
- в) продаж в натуральном измерении.

Тест 141. Определите, как рассчитывается оборачиваемость запасов:

- а) отношение выручки от реализации к средней величине запасов,
- б) отношение прибыли от реализации к средней величине запасов,
- в) длительность одного оборота сырья и готовой продукции.

Тест 142. При оценке оборачиваемости текущих активов следует учитывать:

- а) выручку от продаж,
- б) прибыль организации,
- в) величину стоимости имущества.

Тест 143. Скорость оборота дебиторской задолженности целесообразно сравнивать со скоростью оборота:

- а) кредиторской задолженности,
- б) материальных оборотных средств,
- в) всех активов.

Тест 144. Валовая прибыль в российской отчетности отличается от прибыли от продаж, так как:

- а) включает величину коммерческих и управленческих расходов,
- б) не включает величину коммерческих и управленческих расходов,
- в) включает внереализационные доходы,
- г) включает прочие операционные доходы.

Тест 145. Финансовая рентабельность - это отношение:

- а) чистой прибыли к средней величине собственного капитала,
- б) чистой прибыли к средней величине всех активов,
- в) балансовой прибыли к средней величине всех активов.

Тест 146. Экономическая рентабельность - это отношение:

- а) чистой прибыли к средней за период величине стоимости имущества,
- б) балансовой прибыли к средней за период величине стоимости имущества,
- в) выручки от реализации к средней за период величине стоимости имущества.

Тест 147. Доходность собственного капитала - это отношение:

- а) чистой прибыли к средней величине собственного капитала,
- б) чистой прибыли к величине собственного капитала на конец периода,
- в) выручки от реализации к собственному капиталу.

Тест 148. Увеличение актива баланса за счет активов повышенного риска (дебиторской задолженности, готовой продукции) приводит:

- а) к завышению финансового результата,
- б) снижению рентабельности,

в) снижению оборачиваемости.

Тест 149. Увеличение актива баланса за счет завышения раздела I актива приводит:

- а) к завышению финансового результата,
- б) снижению рентабельности,
- в) снижению оборачиваемости.

Тест 150. Уравнение «Дюпон» содержит факторы, влияющие на рентабельность:

- а) продаж
- б) активов
- в) инвестиций.

Тест 151. Уравнение «Дюпон» показывает возможность увеличения доходности:

- а) активов за счет либо повышения рентабельности продаж, либо оборачиваемости активов,
- б) продаж за счет либо увеличения рентабельности активов, либо снижения доли заемного капитала,
- в) собственного капитала за счет либо увеличения рентабельности активов, либо снижения доли заемного капитала.

Тест 152. Модифицированное уравнение «Дюпон» позволяет влиять на рентабельность собственного капитала посредством управления:

- а) рентабельностью продаж,
- б) финансовым левереджем,
- в) ликвидностью.

Тест 153. Модифицированное уравнение «Дюпон» позволяет:

- а) регулировать доходность продаж,
- б) выявлять факторы, влияющие на себестоимость,
- в) управлять рентабельностью активов за счет влияния на рентабельность продаж скорости оборота оборотных средств,
- г) управлять рентабельностью собственного капитала путем влияния на рентабельность активов и финансового рычага,
- д) управлять рентабельностью собственного капитала путем влияния на рентабельность продаж и финансового рычага.

Тест 154. Основное внимание в кредитном анализе уделяется отношениям:

- а) долг/собственный капитал,
- б) прибыль/выручка от продаж,
- в) чистая прибыль/выручка от продаж.

Тест 155. О чем говорит низкое отношение рыночной цены к балансовой оценке акции:

- а) организации следует принимать меры антикризисного управления: увеличить доходность собственного капитала, ликвидировать часть активов и т.д.,
- б) целесообразно снизить балансовую оценку акций,
- в) необходимо повысить балансовую оценку акций.

Тест 156. Какие действия целесообразны, если величина отношения цены к балансовой оценке акции меньше единицы?

- а) необходимо снизить балансовую оценку акций,
- б) увеличить доходность собственного капитала и активов,
- в) снизить долю заемного капитала.

Тест 157. Анализ движения денежных средств дает важную управленческую информацию:

- а) о потребности организации в денежных средствах,
- б) текущей платежеспособности,
- в) наличии прибыли.

Тест 158. Какие статьи влияют на денежный поток и как?

- а) увеличение дебиторской задолженности,

- б) начисленная амортизация,
- в) увеличение кредиторской задолженности,
- г) увеличение инвестиций,
- л) уменьшение предоплаты за сырье,
- е) увеличение запасов,
- ж) дивидендные выплаты.

Тест 159. Под анализом движения денежных средств понимается:

- а) мониторинг возврата ссуд кредитным учреждениям,
- б) изучение денежных потоков от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности организаций,
- в) изучение налоговыми органами динамики прибыли и объема продаж контролируемых организаций.

Тест 160. Прибыльная организация может испытывать недостаток денежных средств:

- а) при высоких темпах роста,
- б) мягкой инкассационной политике,
- в) низком индексе постоянных активов.

Тест 161. Степень детализации поддерживающих бюджетов зависит от:

- а) величины прибыли,
- б) величины денежного потока,
- в) степени диверсификации деятельности,
- г) наличия дочерних компаний, филиалов, других относительно обособленных подразделений (центров ответственности),
- д) принятой системы управленческого учета,
- е) подготовленности кадров к составлению бюджетов,
- ж) уровня изменчивости макроэкономических условий.

Тест 162. При разработке бюджета реализации важно оценить:

- а) величину производственной себестоимости продукции,
- б) возможную динамику цен на сопоставимую продукцию на рынке,
- в) эластичность спроса по цене,
- г) допустимый уровень цен на готовую продукцию компании для обеспечения необходимой доходности, удовлетворения требований собственников, поддержания и улучшения рыночной позиции,
- д) структуру источников финансирования.

Тест 163. При разработке бюджета общепроизводственных расходов к вспомогательным материалам относят:

- а) малоценные и быстро изнашивающиеся материалы,
- б) все материалы стоимостью меньше 100 руб.,
- в) материалы любой стоимости по усмотрению финансово-экономической службы конкретного предприятия.

Тест 164. При разработке бюджета запасов готовой продукции она обычно учитывается:

- а) по производственной себестоимости,
- б) с учетом коммерческих и административных расходов,
- в) по средней цене продажи.

Тест 165. Придание подразделению статуса того или иного центра ответственности:

- а) является организационным, структурирующим мероприятием,
- б) может либо стимулировать деятельность, либо, наоборот, подавлять инициативу,
- в) производится преимущественно для контроля.

Тест 166.оборотный капитал - это:

- а) совокупность денежных средств, авансированных для образования и использования оборотных фондов и фондов обращения,
- б) инвестиции в краткосрочные активы,

в) совокупность валового и чистого оборотного капиталов.

Тест 166. Определите коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами:

- а) отношение собственных средств организации к запасам,
- б) отношение собственных оборотных средств к общей величине оборотных средств,
- в) отношение собственных оборотных средств к запасам.

Тест 167. Приблизительная оценка потребности в оборотном капитале может быть основана на изменении:

- а) объемов производства по сравнению с прошлым периодом,
- б) величины прибыли,
- в) условий производства и реализации.

Тест 168. Ужесточение компанией кредитной политики может привести:

- а) к снижению объемов продаж,
- б) увеличению денежных средств на расчетном счете,
- в) замедлению поступления денежных средств.

Тест 169. При политике поддержания дебиторской задолженности на низком уровне возможны:

- а) потеря потенциальных клиентов,
- б) увеличение конкурентоспособности компании,
- в) уменьшение притока денежных средств.

Тест 170. Оптимальная дивидендная политика:

- а) максимизирует выплаты дивидендов,
- б) удовлетворяет текущим ожиданиям доходов большинства акционеров,
- в) устанавливает равновесие между текущими выплатами и ростом объемов продаж,
- г) устанавливает равновесие между текущими выплатами дивидендов и увеличением ценности компании в будущем.

Тест 171. Цена капитала - это:

- а) банковский процент, по которому можно взять кредит,
- б) процент, который можно заплатить за привлечение единицы капитала,
- в) то же, что и цена предприятия как субъекта на рынке капиталов.

Тест 172. Предельная стоимость капитала - это:

- а) максимально возможная цена капитала для обеспечения рентабельности инвестированного капитала;
- б) стоимость получения дополнительной единицы нового капитала;
- в) наибольшая стоимость капитала за несколько истекших периодов.

Список рекомендуемой литературы:

а) основная литература:

1. ЭБС "Znanium": Финансовый менеджмент : учебник / Е.В. Лисицына, Т.В. Ващенко, М.В. Забродина ; под ред. К.В. Екимовой. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 184 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/952263>

2. ЭБС "Znanium": Филатова Т.В. Финансовый менеджмент: учеб. пособие. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 236 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/968882>

3. ЭБС "Znanium": Финансовый менеджмент / Кириченко Т.Т. - М.: Дашков и К, 2018. - 484 с.: ISBN 978-5-394-01996-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/415005>

4. ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Финансовый менеджмент [электронный полный текст] : учебник / Л. А. Латышева, Ю. М. Склярова, И. Ю. Скляров, С. В. Фролко, А. Я. Глушко, Л. В. Кулешова, Т. В. Скребцова, С. Ю. Шамрина, Н. В. Собченко, П. В. Нестеренко, Т. Н. Башкатова,

Т. Н. Урядова, Е. И. Капустина ; под общ. ред. Л. А. Латышевой ; СтГАУ. - Москва - Ставрополь : Миракль, 2016. - 2,27 МБ.

б) дополнительная литература:

1. ЭБС "Znanium " : Левчаев П. А. Финансовый менеджмент : учеб. пособие / П.А. Левчаев. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 247 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5915582eeda078.31720783

2. ЭБС "Znanium " : Басовский Л. Е. Финансовый менеджмент: учебник / Л.Е. Басовский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 240 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415452>

3. ЭБС "Znanium": Ковалева А. М. Финансовый менеджмент: учебник / Под ред. А.М. Ковалевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=370464>

4. ЭБС "Znanium " : Финансовый менеджмент: учеб. пособие / Н.И. Морозко, И.Ю. Диденко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=420363>

5. Экономист (периодическое издание)

6. Российский экономический журнал (периодическое издание)

7. Финансы (периодическое издание)

8. Финансы и кредит (периодическое издание)

Таблицы шести функций сложного процента

(период начисления процентов — год)

Столбец FV(PV) — Накопленная сумма денежной единицы (сумма единицы по сложному проценту).

Столбец FV(PMT) — Накопление единицы за период.

Столбец PMT(FV) — Фактор фонда возмещения.

Столбец PV(FV) — Текущая стоимость реверсии единицы.

Столбец PV(PMT) — Текущая стоимость обычного аннуитета единицы за период.

Столбец PMT(PV) — Взнос на амортизацию единицы;

n — число периодов (лет),

i — ставка процента.

10%		Ставка процента i					10%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,100000	1,000000	1,000000	0,909091	0,909091	1,100000	1
2	1,210000	2,100000	0,476190	0,826446	1,735537	0,576190	2
3	1,331000	3,310000	0,302115	0,751315	2,486852	0,402115	3
4	1,464100	4,641000	0,215471	0,683013	3,169865	0,315471	4
5	1,610510	6,105100	0,163797	0,620921	3,790787	0,263797	5
6	1,771561	7,715610	0,129607	0,564474	4,355261	0,229607	6
7	1,948717	9,487171	0,105405	0,513158	4,868419	0,205405	7
8	2,143589	11,435890	0,087444	0,466507	5,334926	0,187444	8
9	2,357948	13,579480	0,073641	0,424098	5,759024	0,173641	9
10	2,593742	15,937420	0,062745	0,385543	6,144567	0,162745	10
11	2,853117	18,531170	0,053963	0,350494	6,495061	0,153963	11
12	3,138428	21,384280	0,046763	0,318631	6,813692	0,146763	12
13	3,452271	24,522710	0,040779	0,289664	7,103356	0,140779	13
14	3,797498	27,974980	0,035746	0,263331	7,366687	0,135746	14
15	4,177248	31,772480	0,031474	0,239392	7,606080	0,131474	15
16	4,594973	35,949730	0,027817	0,217629	7,823709	0,127817	16
17	5,054470	40,544700	0,024664	0,197845	8,021553	0,124664	17
18	5,559917	45,599170	0,021930	0,179859	8,201412	0,121930	18
19	6,115909	51,159090	0,019547	0,163508	8,364920	0,119547	19
20	6,727500	57,275000	0,017460	0,148644	8,513564	0,117460	20
21	7,400250	64,002500	0,015624	0,135131	8,648694	0,115624	21
22	8,140275	71,402750	0,014005	0,122846	8,771540	0,114005	22
23	8,954302	79,543020	0,012572	0,111678	8,883218	0,112572	23
24	9,849733	88,497330	0,011300	0,101526	8,984744	0,111300	24
25	10,834710	98,347060	0,010168	0,092296	9,077040	0,110168	25
11%		Ставка процента i					11%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,110000	1,000000	1,000000	0,900901	0,900901	1,110000	1
2	1,232100	2,110000	0,473934	0,811622	1,712523	0,583934	2
3	1,367631	3,342100	0,299213	0,731191	2,443715	0,409213	3
4	1,518070	4,709731	0,212326	0,658731	3,102446	0,322326	4
5	1,685058	6,227801	0,160570	0,593451	3,695897	0,270570	5
6	1,870415	7,912860	0,126377	0,534641	4,230538	0,236377	6
7	2,076160	9,783274	0,102215	0,481658	4,712196	0,212215	7
8	2,304538	11,85943	0,084321	0,433926	5,146123	0,194321	8
9	2,558037	14,16397	0,070602	0,390925	5,537048	0,180602	9
10	2,839421	16,72201	0,059801	0,352184	5,889232	0,169801	10

11%		Ставка процента i					11%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
11	3,151757	19,56143	0,051121	0,317283	6,206515	0,161121	11
12	3,498451	22,71319	0,044027	0,285841	6,492356	0,154027	12
13	3,883280	26,21164	0,038151	0,257514	6,749870	0,148151	13
14	4,310441	30,09492	0,033228	0,231995	6,981865	0,143228	14
15	4,784589	34,40536	0,029065	0,209004	7,190870	0,139065	15
16	5,310894	39,18995	0,025517	0,188292	7,379162	0,135517	16
17	5,895093	44,50084	0,022471	0,169633	7,548794	0,132471	17
18	6,543553	50,39594	0,019843	0,152822	7,701617	0,129843	18
19	7,263344	56,93949	0,017563	0,137678	7,839294	0,127563	19
20	8,062312	64,20283	0,015576	0,124034	7,963328	0,125576	20
21	8,949166	72,26514	0,013838	0,111742	8,075070	0,123838	21
22	9,933574	81,21431	0,012313	0,100669	8,175739	0,122313	22
23	11,026270	91,14788	0,010971	0,090693	8,266432	0,120971	23
24	12,239160	102,1742	0,009787	0,081705	8,348137	0,119787	24
25	13,585460	114,4133	0,008740	0,073608	8,421745	0,118740	25
12%		Ставка процента i					12%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,120000	1,000000	1,000000	0,892857	0,892857	1,120000	1
2	1,254400	2,120000	0,471698	0,797194	1,690051	0,591698	2
3	1,404928	3,374400	0,296349	0,711780	2,401831	0,416349	3
4	1,573519	4,779328	0,209234	0,635518	3,037349	0,329234	4
5	1,762342	6,352847	0,157410	0,567427	3,604776	0,277410	5
6	1,973823	8,115189	0,123226	0,506631	4,111407	0,243226	6
7	2,210681	10,089010	0,099118	0,452349	4,563757	0,219118	7
8	2,475963	12,299690	0,081303	0,403883	4,967640	0,201303	8
9	2,773079	14,775660	0,067679	0,360610	5,328250	0,187679	9
10	3,105848	17,548740	0,056984	0,321973	5,650223	0,176984	10
11	3,478550	20,654580	0,048415	0,287476	5,937699	0,168415	11
12	3,895976	24,133130	0,041437	0,256675	6,194374	0,161437	12
13	4,363493	28,029110	0,035677	0,229174	6,423548	0,155677	13
14	4,887112	32,39260	0,030871	0,204620	6,628168	0,150871	14
15	5,473566	37,279710	0,026824	0,182696	6,810864	0,146824	15
16	6,130394	42,753280	0,023390	0,163122	6,973986	0,143390	16
17	6,866041	48,883670	0,020457	0,145644	7,119630	0,140457	17
18	7,689966	55,749710	0,017937	0,130040	7,249670	0,137937	18
19	8,612762	63,439680	0,015763	0,116107	7,365777	0,135763	19
20	9,646293	72,052440	0,013879	0,103667	7,469444	0,133879	20
21	10,803850	81,698740	0,012240	0,092560	7,562003	0,132240	21
22	12,100310	92,502580	0,010811	0,082643	7,644646	0,130811	22
23	13,552350	104,602900	0,009560	0,073788	7,718434	0,129560	23
24	15,178630	118,155200	0,008463	0,065882	7,784316	0,128463	24
25	17,000060	133,333900	0,007500	0,058823	7,843139	0,127500	25
13%		Ставка процента i					13%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,130000	1,000000	1,000000	0,884956	0,884956	1,130000	1
2	1,276900	2,130000	0,469484	0,783147	1,668102	0,599484	2
3	1,442897	3,406900	0,293522	0,693050	2,361153	0,423522	3
4	1,630474	4,849797	0,206194	0,613319	2,974471	0,336194	4
5	1,842435	6,480271	0,154315	0,542760	3,517231	0,284315	5

13%		Ставка процента i					13%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
6	2,081952	8,322706	0,120153	0,480319	3,997550	0,250153	6
7	2,352605	10,404660	0,096111	0,425061	4,422610	0,226111	7
8	2,658444	12,757260	0,078387	0,376160	4,798770	0,208387	8
9	3,004042	15,415710	0,064869	0,332885	5,131655	0,194869	9
10	3,394567	18,419750	0,054290	0,294588	5,426243	0,184290	10
11	3,835861	21,814320	0,045841	0,260698	5,686941	0,175841	11
12	4,334523	25,650180	0,038986	0,230706	5,917647	0,168986	12
13	4,898011	29,984700	0,033350	0,204165	6,121812	0,163350	13
14	5,534753	34,882710	0,028667	0,180677	6,302488	0,158667	14
15	6,254270	40,417460	0,024742	0,159891	6,462379	0,154742	15
16	7,067326	46,671730	0,021426	0,141496	6,603875	0,151426	16
17	7,986078	53,739060	0,018608	0,125218	6,729093	0,148608	17
18	9,024268	61,725140	0,016201	0,110812	6,839905	0,146201	18
19	10,197420	70,749410	0,014134	0,098064	6,937969	0,144134	19
20	11,523090	80,946830	0,012354	0,086782	7,024752	0,142354	20
21	13,021090	92,469920	0,010814	0,076798	7,101550	0,140814	21
22	14,713830	105,491000	0,009479	0,067963	7,169513	0,139479	22
23	16,626630	120,204800	0,008319	0,060144	7,229658	0,138319	23
24	18,788090	136,831500	0,007308	0,053225	7,282883	0,137308	24
25	21,230540	155,619600	0,006426	0,047102	7,329985	0,136426	25
14%		Ставка процента i					14%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,140000	1,000000	1,000000	0,877193	0,877193	1,140000	1
2	1,299600	2,140000	0,467290	0,769468	1,646661	0,607290	2
3	1,481544	3,439600	0,290731	0,674972	2,321632	0,430731	3
4	1,688960	4,921144	0,203205	0,592080	2,913712	0,343205	4
5	1,925415	6,610104	0,151284	0,519369	3,433081	0,291284	5
6	2,194973	8,535519	0,117157	0,455587	3,888668	0,257157	6
7	2,502269	10,730490	0,093192	0,399637	4,288305	0,233192	7
8	2,852586	13,232760	0,075570	0,350559	4,638864	0,215570	8
9	3,251949	16,085350	0,062168	0,307508	4,946372	0,202168	9
10	3,707221	19,337300	0,051714	0,269744	5,216116	0,191714	10
11	4,226232	23,044520	0,043394	0,236617	5,452733	0,183394	11
12	4,817905	27,270750	0,036669	0,207559	5,660292	0,176669	12
13	5,492411	32,088650	0,031164	0,182069	5,842362	0,171164	13
14	6,261349	37,581070	0,026609	0,159710	6,002072	0,166609	14
15	7,137938	43,842410	0,022809	0,140096	6,142168	0,162809	15
16	8,137249	50,980350	0,019615	0,122892	6,265060	0,159615	16
17	9,276464	59,117600	0,016915	0,107800	6,372859	0,156915	17
18	10,575170	68,394070	0,014621	0,094561	6,467420	0,154621	18
19	12,055690	78,969230	0,012663	0,082948	6,550369	0,152663	19
20	13,743490	91,024930	0,010986	0,072762	6,623131	0,150986	20
21	15,667580	104,768400	0,009545	0,063826	6,686957	0,149545	21
22	17,861040	120,436000	0,008303	0,055988	6,742944	0,148303	22
23	20,361580	138,297000	0,007231	0,049112	6,792056	0,147231	23
24	23,212210	158,658600	0,006303	0,043081	6,835137	0,146303	24
25	26,461920	181,870800	0,005498	0,037790	6,872927	0,145498	25

15%		Ставка процента i					15%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,150000	1,000000	1,000000	0,869565	0,869565	1,150000	1
2	1,322500	2,150000	0,465116	0,756144	1,625709	0,615116	2
3	1,520875	3,472500	0,287977	0,657516	2,283225	0,437977	3
4	1,749006	4,993375	0,200265	0,571753	2,854978	0,350265	4
5	2,011357	6,742381	0,148316	0,497177	3,352155	0,298316	5
6	2,313061	8,753738	0,114237	0,432328	3,784483	0,264237	6
7	2,660020	11,066800	0,090360	0,375937	4,160420	0,240360	7
8	3,059023	13,726820	0,072850	0,326902	4,487322	0,222850	8
9	3,517876	16,785840	0,059574	0,284262	4,771584	0,209574	9
10	4,045558	20,303720	0,049252	0,247185	5,018769	0,199252	10
11	4,652391	24,349280	0,041069	0,214943	5,233712	0,191069	11
12	5,350250	29,001670	0,034481	0,186907	5,420619	0,184481	12
13	6,152788	34,351920	0,029110	0,162528	5,583147	0,179110	13
14	7,075706	40,504710	0,024688	0,141329	5,724476	0,174688	14
15	8,137062	47,580410	0,021017	0,122894	5,847370	0,171017	15
16	9,357621	55,717470	0,017948	0,106865	5,954235	0,167948	16
17	10,761260	65,075090	0,015367	0,092926	6,047161	0,165367	17
18	12,375450	75,836360	0,013186	0,080805	6,127966	0,163186	18
19	14,231770	88,211810	0,011336	0,070265	6,198231	0,161336	19
20	16,366540	102,443600	0,009761	0,061100	6,259331	0,159761	20
21	18,821520	118,810100	0,008417	0,053131	6,312462	0,158417	21
22	21,644750	137,631600	0,007266	0,046201	6,358663	0,157266	22
23	24,891460	159,276400	0,006278	0,040174	6,398837	0,156278	23
24	28,62518.0	184,167800	0,005430	0,034934	6,433771	0,155430	24
25	32,918950	212,793000	0,004699	0,030378	6,464149	0,154699	25
16%		Ставка процента i					16%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,160000	1,000000	1,000000	0,862069	0,862069	1,160000	1
2	1,345600	2,160000	0,462963	0,743163	1,605232	0,622963	2
3	1,560896	3,505600	0,285258	0,640658	2,245890	0,445258	3
4	1,810639	5,066496	0,197375	0,552291	2,798181	0,357375	4
5	2,100342	6,877135	0,145409	0,476113	3,274294	0,305409	5
6	2,436396	8,977477	0,111390	0,410442	3,684736	0,271390	6
7	2,826220	11,413870	0,087613	0,353830	4,038565	0,247613	7
8	3,278415	14,240090	0,070224	0,305025	4,343591	0,230224	8
9	3,802961	17,518510	0,057082	0,262953	4,606544	0,217082	9
10	4,411435	21,321470	0,046901	0,226684	4,833227	0,206901	10
11	5,117265	25,732900	0,038861	0,195417	5,028644	0,198861	11
12	5,936027	30,850170	0,032415	0,168463	5,197107	0,192415	12
13	6,885791	36,786200	0,027184	0,145227	5,342334	0,187184	13
14	7,987518	43,671990	0,022898	0,125195	5,467529	0,182898	14
15	9,265521	51,659510	0,019358	0,107927	5,575456	0,179358	15
16	10,748000	60,925030	0,016414	0,093041	5,668497	0,176414	16
17	12,467680	71,673030	0,013952	0,080207	5,748704	0,173952	17
18	14,462510	84,140720	0,011885	0,069144	5,817848	0,171885	18
19	16,776520	98,603230	0,010142	0,059607	5,877455	0,170142	19
20	19,460760	115,379700	0,008667	0,051385	5,928841	0,168667	20
21	22,574480	134,840500	0,007416	0,044298	5,973139	0,167416	21
22	26,186400	157,415000	0,006353	0,038188	6,011326	0,166353	22

16%		Ставка процента i					16%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
23	30,376220	183,601400	0,005447	0,032920	6,044247	0,165447	23
24	35,236420	213,977600	0,004673	0,028380	6,072627	0,164673	24
25	40,874240	249,214000	0,004013	0,024465	6,097092	0,164013	25
17%		Ставка процента i					17%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,170000	1,000000	1,000000	0,854701	0,854701	1,170000	1
2	1,368900	2,170000	0,460829	0,730514	1,585214	0,630829	2
3	1,601613	3,538900	0,282574	0,624371	2,209585	0,452574	3
4	1,873887	5,140513	0,194533	0,533650	2,743235	0,364533	4
5	2,192448	7,014400	0,142564	0,456111	3,199346	0,312564	5
6	2,565164	9,206848	0,108615	0,389839	3,589185	0,278615	6
7	3,001242	11,772010	0,084947	0,333195	3,922380	0,254947	7
8	3,511453	14,773250	0,067690	0,284782	4,207163	0,237690	8
9	4,108400	18,284710	0,054691	0,243404	4,450566	0,224691	9
10	4,806828	22,393110	0,044657	0,208037	4,658604	0,214657	10
11	5,623989	27,199940	0,036765	0,177810	4,836413	0,206765	11
12	6,580067	32,823930	0,030466	0,151974	4,988387	0,200466	12
13	7,698679	39,403990	0,025378	0,129892	5,118280	0,195378	13
14	9,007454	47,102670	0,021230	0,111019	5,229299	0,191230	14
15	10,538720	56,110130	0,017822	0,094888	5,324187	0,187822	15
16	12,330300	66,648850	0,015004	0,081101	5,405288	0,185004	16
17	14,426460	78,979150	0,012662	0,069317	5,474605	0,182662	17
18	16,878950	93,405610	0,010706	0,059245	5,533851	0,180706	18
19	19,748380	110,284600	0,009067	0,050637	5,584488	0,179067	19
20	23,105600	130,032900	0,007690	0,043280	5,627767	0,177690	20
21	27,033550	153,138500	0,006530	0,036991	5,664758	0,176530	21
22	31,629250	180,172100	0,005550	0,031616	5,696375	0,175550	22
23	37,006230	211,801300	0,004721	0,027022	5,723397	0,174721	23
24	43,297290	248,807600	0,004019	0,023096	5,746493	0,174019	24
25	50,657830	292,104900	0,003423	0,019740	5,766234	0,173423	25
18%		Ставка процента i					18%
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n
1	1,180000	1,000000	1,000000	0,847458	0,847458	1,180000	1
2	1,392400	2,180000	0,458716	0,718184	1,565642	0,638716	2
3	1,643032	3,572400	0,279924	0,608631	2,174273	0,459924	3
4	1,938778	5,215432	0,191739	0,515789	2,690062	0,371739	4
5	2,287758	7,154210	0,139778	0,437109	3,127171	0,319778	5
6	2,699554	9,441968	0,105910	0,370432	3,497603	0,285910	6
7	3,185474	12,141520	0,082362	0,313925	3,811528	0,262362	7
8	3,758859	15,327000	0,065244	0,266038	4,077566	0,245244	8
9	4,435454	19,085850	0,052395	0,225456	4,303022	0,232395	9
10	5,233836	23,521310	0,042515	0,191064	4,494086	0,222515	10
11	6,175926	28,755140	0,034776	0,161919	4,656005	0,214776	11
12	7,287593	34,931070	0,028628	0,137220	4,793225	0,208628	12
13	8,599359	42,218660	0,023686	0,116288	4,909513	0,203686	13
14	10,147240	50,818020	0,019678	0,098549	5,008062	0,199678	14
15	11,973750	60,965270	0,016403	0,083516	5,091578	0,196403	15
16	14,129020	72,939010	0,013710	0,070776	5,162354	0,193710	16
17	16,672250	87,068040	0,011485	0,059980	5,222334	0,191485	17

18%		Ставка процента i					18%	
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n	
18	19,673250	103,740300	0,009639	0,050830	5,273164	0,189639	18	
19	23,214440	123,413500	0,008103	0,043077	5,316241	0,188103	19	
20	27,393030	146,628000	0,006820	0,036506	5,352746	0,186820	20	
21	32,323780	174,021000	0,005746	0,030937	5,383683	0,185746	21	
22	38,142060	206,344800	0,004846	0,026218	5,409901	0,184846	22	
23	45,007630	244,486800	0,004090	0,022218	5,432120	0,184090	23	
24	53,109010	289,494500	0,003454	0,018829	5,450949	0,183454	24	
25	62,668630	342,603500	0,002919	0,015957	5,466906	0,182919	25	
19%		Ставка процента i					19%	
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n	
1	1,190000	1,000000	1,000000	0,840336	0,840336	1,190000	1	
2	1,416100	2,190000	0,456621	0,706165	1,546501	0,646621	2	
3	1,685159	3,606100	0,277308	0,593416	2,139917	0,467308	3	
4	2,005339	5,291259	0,188991	0,498669	2,638586	0,378991	4	
5	2,386354	7,296598	0,137050	0,419049	3,057635	0,327050	5	
6	2,839761	9,682952	0,103274	0,352142	3,409777	0,293274	6	
7	3,379315	12,522710	0,079855	0,295918	3,705695	0,269855	7	
8	4,021385	15,902030	0,062885	0,248671	3,954366	0,252885	8	
9	4,785449	19,923410	0,050192	0,208967	4,163332	0,240192	9	
10	5,694684	24,708860	0,040471	0,175602	4,338935	0,230471	10	
11	6,776674	30,403550	0,032891	0,147565	4,486500	0,222891	11	
12	8,064242	37,180220	0,026896	0,124004	4,610504	0,216896	12	
13	9,596448	45,244460	0,022102	0,104205	4,714709	0,212102	13	
14	11,419770	54,840910	0,018235	0,087567	4,802277	0,208235	14	
15	13,589530	66,260680	0,015092	0,073586	4,875863	0,205092	15	
16	16,171540	79,850210	0,012523	0,061837	4,937700	0,202523	16	
17	19,244130	96,021750	0,010414	0,051964	4,989664	0,200414	17	
18	22,900520	115,265900	0,008676	0,043667	5,033331	0,198676	18	
19	27,251620	138,166400	0,007238	0,036695	5,070026	0,197238	19	
20	32,429420	165,418000	0,006045	0,030836	5,100862	0,196045	20	
21	38,591010	197,847400	0,005054	0,025913	5,126775	0,195054	21	
22	45,923310	236,438500	0,004229	0,021775	5,148550	0,194229	22	
23	54,648730	282,361800	0,003542	0,018299	5,166849	0,193542	23	
24	65,031990	337,010500	0,002967	0,015377	5,182226	0,192967	24	
25	77,388070	402,042500	0,002487	0,012922	5,195148	0,192487	25	
20%		Ставка процента i					20%	
n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)	PMT(PV)	n	
1	1,200000	1,000000	1,000000	0,833333	0,833333	1,200000	1	
2	1,440000	2,200000	0,454545	0,694444	1,527778	0,654545	2	
3	1,728000	3,640000	0,274725	0,578704	2,106481	0,474725	3	
4	2,073600	5,368000	0,186289	0,482253	2,588735	0,386289	4	
5	2,488320	7,441600	0,134380	0,401878	2,990612	0,334380	5	
6	2,985984	9,929920	0,100706	0,334898	3,325510	0,300706	6	
7	3,583181	12,915900	0,077424	0,279082	3,604592	0,277424	7	
8	4,299817	16,499080	0,060609	0,232568	3,837160	0,260609	8	
9	5,159780	20,798900	0,048079	0,193807	4,030967	0,248079	9	
10	6,191736	25,958680	0,038523	0,161506	4,192472	0,238523	10	
11	7,430084	32,150420	0,031104	0,134588	4,327060	0,231104	11	
12	8,916100	39,580500	0,025265	0,112157	4,439217	0,225265	12	

20%	Ставка процента i						20%	
	n	FV(PV)	FV(PMT)	PMT(FV)	PV(FV)	PV(PMT)		PMT(PV)
	13	10,699320	48,496600	0,020620	0,093464	4,532681	0,220620	13
	14	12,839180	59,195920	0,016893	0,077887	4,610567	0,216893	14
	15	15,407020	72,035110	0,013882	0,064905	4,675473	0,213882	15
	16	18,488430	87,442130	0,011436	0,054088	4,729561	0,211436	16
	17	22,186110	105,930600	0,009440	0,045073	4,774634	0,209440	17
	18	26,623330	128,116700	0,007805	0,037561	4,812195	0,207805	18
	19	31,948000	154,740000	0,006462	0,031301	4,843496	0,206462	19
	20	38,337600	186,688000	0,005357	0,026084	4,869580	0,205357	20
	21	46,005120	225,025600	0,004444	0,021737	4,891316	0,204444	21
	22	55,206140	271,030700	0,003690	0,018114	4,909430	0,203690	22
	23	66,247370	326,236900	0,003065	0,015095	4,924525	0,203065	23
	24	79,496850	392,484200	0,002548	0,012579	4,937104	0,202548	24
	25	95,396220	471,981100	0,002119	0,010483	4,947587	0,202119	25

Содержание

- Введение
1. Стоимость денег во времени
 2. Эффект финансового рычага
 3. Эффект операционного рычага
 4. Управление денежными потоками организации
 5. Основные показатели, используемые в анализе и диагностике финансовой деятельности
 6. Управление оборотными активами организации
 7. Порядок расчета лизинговых платежей
 8. Управление капиталом организации
 9. Дивидендная политика
 10. Виды и оценка денежных потоков от инвестиций
 11. Анализ эффективности капиталовложений
 12. Методы анализа эффективности инвестиционных проектов
 13. Финансовое планирование и прогнозирование
 14. Управление предпринимательским риском
- Тесты для контроля самостоятельной работы
Список рекомендуемой литературы
Приложение