

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ

Сборник задач

Саратов 2019

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ТЕМА 1- ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИНАНСОВ КОРПОРАЦИЙ	3
ТЕМА 4 - АКТИВЫ КОРПОРАЦИИ	4
ТЕМА 5- КАПИТАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЕГО СТОИМОСТЬ	8
ТЕМА 6 - ДОХОДЫ И РАСХОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ	12
ТЕМА 7 - ПРИБЫЛЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ: ОСНОВНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРПОРАТИВНЫХ ФИНАНСОВ	15
ТЕМА 8 - ФОРМЫ БЕЗНАЛИЧНЫХ РАСЧЕТОВ	17
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	18

ТЕМА 1- ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИНАНСОВ КОРПОРАЦИЙ

Задача 1. В таблице приведены некоторые особенности двух типов экономики. Сделайте их анализ с позиции финансового менеджера. Расширьте эту таблицу за счет включения в нее новых существенных признаков?

Таблица - Характеристика основных различий двух типов экономики

Существенный признак	Централизованно планируемая экономика	Рыночная экономика
Экономическая цель функционирования	Объемные показатели и темпы их роста	Прибыль и рентабельность
Механизм достижения	Фондирование	Рыночные отношения
Ограничения	Ресурсы	Спрос
Рынок ценных бумаг	Отсутствует	Важнейший элемент экономической системы
Мотивация деятельности субъекта хозяйствования	Приказы, инструкции,	Договоры
Доминирующие связи в отношениях хозяйствующих субъектов	Вертикальные	Горизонтальные
Приоритетность в управлении ресурсами	Не устанавливалась	Ведущее значение финансовых ресурсов
Роль бухгалтерского учета на предприятии	Осуществление контрольной функции	Осуществление информационно-советующей функции
Система контроля деятельности субъекта хозяйствования	Различные формы централизованного контроля (ведомственный, народный и др.)	Независимый аудит
Основной источник информации при включении сделок и договоров	Указания вышестоящего органа управления	Бухгалтерская отчетность
Роль профессиональных общественных институтов в различных сферах экономики	Номинальная	Реальная

ТЕМА 4 - АКТИВЫ КОРПОРАЦИИ

основные средства

Задача 1. Оценить эффективность использования активной части основных производственных средств при условии, что стоимость основных средств на начало отчетного периода составляет 8446 тыс. руб., на конец отчетного периода – 9630 тыс. руб., доля активной части основных производственных средств составляет 75 %, выручка отчетного периода составляет 136800 тыс. руб., среднесписочная численность рабочих – 385 чел. Для оценки эффективности использования основных средств рассчитайте показатели фондоотдачи, фондоёмкости и фондовооруженности

амортизация

Задача 1. Организация приобрела основное средство стоимостью 520 тыс. руб. со сроком полезного использования 5 лет. Рассчитать сумму амортизационных отчислений линейным и нелинейным методом.

Задача 2. Организация приобрела основное средство стоимостью 1020 тыс. руб. со сроком полезного использования 15 лет. Рассчитать сумму амортизационных отчислений способом списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования объекта.

Задача 3. Организация приобрела основное средство стоимостью 920 тыс. руб. со сроком полезного использования 10 лет. Рассчитать сумму амортизационных отчислений линейным методом.

Задача 4. Организация приобрела основное средство стоимостью 780 тыс. руб. со сроком полезного использования 8 лет. Рассчитать сумму амортизационных отчислений методом уменьшаемого остатка.

Задача 5. Размер ежегодных амортизационных отчислений составляет 1200 руб. Балансовая стоимость основных фондов — 48 000 руб. Определите норму амортизации данных основных фондов.

Задача 6. Определите норму амортизационных отчислений основных фондов, балансовая стоимость которых составляет 72000 руб., если ежегодные амортизационные отчисления составляют 10800 руб.

Задача 7. После года работы предприятия на бухгалтерском счете 02 «Износ основных фондов» сформировалось сальдо 2500 рублей. В соответствии с едиными нормами амортизационных отчислений для оборудования, имеющегося на балансе предприятия, норма амортизации составляет 14,3%. Определите балансовую стоимость оборудования.

Задача 8. Нормативный срок службы основных фондов 6 лет. Сумма ежегодных амортизационных отчислений составляет 1000 рублей. Определите норму амортизации и балансовую стоимость основных фондов.

Задача 9. Балансовая стоимость оборудования — 28125 руб. Через 4 года службы остаточная стоимость оборудования составила 15625 руб. Определите размер амортизационного фонда через 4 года, через 6 лет, а также величину ежегодных амортизационных отчислений и норму амортизации.

Задача 10. Ежегодные амортизационные отчисления составляют 1200 руб. Определите размер амортизационного фонда через 4 года службы основных фондов и их балансовую стоимость, если через 4 года службы основных фондов их остаточная стоимость составляет 3600 руб.

Задача 11. Нормативный срок службы основных фондов 10 лет. Размер ежегодных амортизационных отчислений составляет 2 300 руб. Определите остаточную стоимость основных фондов через 7 лет их службы.

Задача 12. Балансовая стоимость основных фондов на начало отчетного года составляет 10000 руб. Норма амортизации — 15%. 12 марта отчетного года произошло выбытие основных фондов, балансовая стоимость которых составляет 2 500 руб. Рассчитайте

сумму амортизационных отчислений, производимых в феврале, марте и апреле отчетного года.

Задача 13. Балансовая стоимость основных фондов на начало отчетного года — 50000 руб. Норма амортизации — 6%. 14 мая отчетного года пополнен парк основных фондов аналогичным оборудованием. Балансовая стоимость прибывших основных фондов составляет 35000 руб. Рассчитайте сумму амортизационных отчислений, производимых во втором квартале отчетного года.

Задача 14. Балансовая стоимость основных фондов на начало отчетного года составляет 34000 руб. Норма амортизации — 12%. 8 августа отчетного года произошло выбытие основных фондов, балансовая стоимость которых составляет 4000 руб. Рассчитайте сумму амортизационных отчислений, производимых в третьем квартале отчетного года.

Задача 15. Предприятие химической промышленности по производству химических продуктов, вызывающих интенсивную коррозию, использует для перевозки своих продуктов автомобили грузоподъемностью 1,5 т. Предприятие расположено в пустынно-песчаном районе. Норма амортизации - 14,3%. Поправочный коэффициент для грузовых автомобилей, используемых на перевозке химических грузов, вызывающих интенсивную коррозию - 1,1. Поправочный коэффициент для автомобилей, постоянно работающих в пустынно-песчаных и высокогорных районах - 1,3. Определите размер амортизационных отчислений для указанных автомобилей, если их балансовая стоимость — 680000 руб.

Задача 16. Компания «С-П» приобрела агрегат стоимостью 2 120 тыс.руб. Срок полезного использования определен в 6 лет. Объем продукции, произведенной на данном агрегате, составляет: в первый год – 80 тыс.ед., во второй год – 84 тыс.ед., в третий год – 106 тыс.ед., в четвертый год – 113 тыс.ед., в пятый год – 92 тыс.ед., в шестой год – 83 тыс.ед. Произведите расчет ежегодных амортизационных отчислений:

а) линейным способом

б) способом списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования

в) способом списания стоимости пропорционально объему произведенной продукции

г) способом уменьшаемого остатка.

оборотные средства

Задача 1. По данным таблицы определите основные показатели управления оборотным капиталом. Сделайте выводы.

Таблица - Исходные данные

Актив		Пассив	
Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)	Наименование показателя	Значение показателя (тыс. руб.)
Денежные средства	3 900	Кредиторская задолженность	5 250
Дебиторская задолженность	18 350	Долгосрочные кредиты	27 500
Запасы	33 500	Краткосрочные кредиты	35 200
Основные средства	215 000	Уставный капитал	185 000
Нематериальные активы	29 250	Резервный капитал	25 000
		Нераспределенная прибыль	22 050
Итого	300 000	Итого	300 000

Задача 2. Выручка от продаж ОАО «Каскад» за год составила 5900 тыс. руб. Среднегодовой остаток оборотных активов – 950 тыс. руб. Рассчитайте показатели оборачиваемости оборотных активов организации.

Задача 3. За год организация реализовала продукцию на сумму 35 млн. руб.; средний остаток оборотных средств в течение года составил 7 млн. руб. Определить эффективность использования оборотных средств организации (коэффициент оборачиваемости, период оборачиваемости, коэффициент загрузки).

Задача 4. Длительность оборота запасов составляет 85 дней, дебиторской задолженности – 29 дней, кредиторской задолженности – 33 дня. Рассчитайте длительность оборота денежных средств (финансового цикла) и прокомментируйте полученный результат.

Задача 5. Определите сумму условного высвобождения (вовлечения) оборотных активов за счет ускорения (замедления) их оборачиваемости, если их стоимость в предыдущем году составила 940 тыс. руб., в отчетном – 1050 тыс. руб. Выручка от реализации продукции предыдущего года – 13160 тыс. руб., отчетного – 18900 тыс. руб.

Задача 6. По результатам инвентаризации дебиторской задолженности, проведенной компанией на 30 июня текущего года, установлен задолженность следующих

организаций за отгруженную им продукцию:

- ООО «Север»: 300000 рублей, срок – до 11 февраля текущего года,
- ООО «Юг»: 700000 рублей, срок оплаты – до 8 апреля текущего года,
- АО «Запад»: 500000 рублей, срок оплаты – до 20 мая текущего года.

Выручка от реализации компании (без НДС) в первом полугодии текущего года составила 6 млн. руб. Определите величину дебиторской задолженности, которая может быть признана в качестве резервов по сомнительным долгам и которую можно учесть в целях налогообложения по состоянию на последний день отчетного периода.

Задача 7. Рассчитайте норму оборотных средств в транспортном запасе. Срок транспортировки груза от поставщика к потребителю составляет 19 дней. Срок документооборота – 15 дней.

Задача 8. Рассчитайте норму оборотных средств на материалы в пути в целом по группе "Сырье, основные материалы и покупные полуфабрикаты". Средний остаток материалов в пути за отчетный период (без учета стоимости грузов, задержавшихся в пути сверх установленных сроков, а также излишних и ненужных материалов) – 600 тыс. руб., расход материалов за отчетный период – 10800 тыс. руб., количество дней в отчетном периоде – 90.

Задача 9. Рассчитайте норматив оборотных средств (Н) по запасным частям для уникального оборудования. Норма запаса сменной детали по условиям снабжения – 8 дней, количество однотипных деталей в одном механизме – 5 шт., количество механизмов – 2 шт., цена одной детали – 136 тыс. руб., коэффициент понижения запаса деталей – 0,9, срок службы детали – 200 дней.

Задача 10. Определите, сколько оборотов совершили оборотные средства за прошлый год, если:

- средние остатки оборотных средств составили за год 313 600 руб.;
- выручка – 1 164 600 руб.

Задача 11. Найдите изменение продолжительности оборота текущих активов, если коэффициент их оборачиваемости изменился с 8,0 до 10,0. Рассматриваемый период равен одному году.

Задача 12. Необходимо определить, сколько потребовалось дополнительных оборотных средств организации, если в течение года наблюдалось замедление

оборачиваемости оборотных средств с 40 до 60 дней. Годовой план по реализации был выполнен, который составил 18 млн рублей.

Задача 13. Используя приведенные ниже данные, определите по предприятию:

- плановый и фактический коэффициенты оборачиваемости оборотных средств;
- фактическую величину оборотных средств;
- фактический период оборота оборотных средств.

Исходные данные: ● оборотные

средства за 3 квартал по плану – 5 000 тыс. руб.;

● объем работ по плану – 15 000 тыс. руб.;

● фактический объем работ – 18 000 тыс. руб.;

● оборачиваемость оборотных средств за 9 месяцев возросла на 20%.

ТЕМА 5- КАПИТАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЕГО СТОИМОСТЬ

Задача 1. Можно ли увеличить уставный капитал акционерного общества за счет его имущества, если уставный капитал акционерного общества составляет 400 тыс. руб.; добавочный капитал – 5300 тыс. руб.; нераспределенная прибыль – 200 тыс. руб.; резервный капитал – 40 тыс. руб.; а чистые активы составляют 380 тыс. руб.

Задача 2. Определите средневзвешенную стоимость капитала предприятия, если в пассиве баланса имеются следующие источники: уставный капитал в сумме 500 000 рублей, норма дивидендов 8%, банковский кредит 300 000 рублей, полученный под 18% годовых, расходы по привлечению кредита составляют 5% от суммы кредита.

Задача 3. Определите, чему будет равен уставный капитал общества по состоянию на 01.10.18 г. и на 01.01 следующего года, используя приведенные ниже данные. Уставный капитал акционерного общества составляет 500 тыс. руб., который разделен на 5 000 акций с номиналом 100 руб. каждая. При регистрации общества все акции были размещены среди акционеров. Через некоторое время АО решило уменьшить уставный капитал и в III квартале 2018 г. приобрело у акционеров 1 000 собственных акций по номиналу. В IV квартале общее собрание акционеров приняло решение уменьшить уставный капитал, аннулировав выкупленные акции.

Задача 4. Определите источники и размер изменения суммы добавочного капитала за год ОАО.

Исходные данные:

- в отчетном году корпорация осуществила дооценку основных производственных фондов на сумму 65 тыс. руб. и оборотных средств на 33 тыс. руб.;
- в безвозмездном порядке АО переданы основные производственные фонды на сумму 490 тыс. руб., а также получены 2 500 тыс. руб. бюджетных ассигнований, предусмотренных для целевого финансирования капитальных вложений и 120 тыс. руб. – целевое финансирование от спонсорских организаций;
- в результате размещения выкупленных акций хозяйством получен эмиссионный доход в сумме 25 тыс. руб.;
- величина добавочного капитала на начало отчетного года составляла 310 тыс. руб.

Задача 5. Определите размер резервного капитала АО на отчетную дату, а также необходимость его увеличения в I квартале и возможности его использования на покрытие убытков и другие цели.

Исходные данные:

Уставный капитал корпорации на момент учреждения и регистрации составил 200 тыс. рублей.

На 01.01 текущего года резервный капитал общества сформирован в сумме 300 тыс. рублей. В предшествующем году общим собранием акционеров принято решение об увеличении уставного капитала на 600 тыс. руб. путем выпуска акций. Перерегистрация Устава АО состоялась. В предшествующем году получен убыток в сумме 120 тыс. руб., в результате чего остались невыплаченными дивиденды по привилегированным акциям в размере 200 тыс. рублей. В I квартале следующего года получена прибыль, величина которой после налогообложения составила 280 тыс. рублей. В соответствии с учредительными документами АО резервный капитал должен быть сформирован в размере 15% от уставного капитала и отчисления от чистой прибыли должны составлять не менее 5%.

Задача 6. Уставный капитал предприятия в размере 2 млн руб. состоит только из 20 тыс. обыкновенных акций. Курсовая стоимость акций в настоящее время – 115 % от номинала. Выплаченный по итогам года дивиденд составил 19 руб. на акцию. Предприятием выпущены также облигации на сумму 850 тыс. руб., доходность которых – 12 % годовых. Кроме этого, имеется непогашенный кредит на сумму 500 тыс. руб., взятый ранее по ставке 15 % годовых. Ставка налога на прибыль – 20 %. Найти стоимость капитала предприятия.

Задача 7. Корпорация не располагает свободными собственными средствами. Для финансирования инвестиций необходим заемный капитал. Имеется два варианта привлечения средств:

а) банковский кредит на сумму 500 тыс. руб. по ставке 17 % годовых и выпуск двухлетних облигаций на сумму 300 тыс. руб. с ежегодным купоном по ставке 15 % годовых;

б) банковский кредит на сумму 300 тыс. руб. по ставке 18 % годовых и выпуск двухлетних бескупонных облигаций на сумму 500 тыс. руб., размещаемых по цене 80 % к номиналу.

Ставка налога на прибыль – 20 %. Какой из вариантов выгоднее для предприятия? Ответ обоснуйте, используя критерий стоимости источников средств.

Задача 8. Корпорация планирует инвестировать значительные средства в крупный инвестиционный проект. Структура финансирования по проекту следующая:

- нераспределенная прибыль прошлых лет – 2 млн руб.;
- эмиссия 30 тыс. купонных трехлетних облигаций номиналом 500 руб. и ежегодным купонным доходом 65 руб. от номинала;
- дополнительная эмиссия 125 тыс. привилегированных акций номиналом 80 руб. с фиксированным дивидендом 15 % годовых и уровнем эмиссионных расходов 2 % от объема эмиссии;
- дополнительная эмиссия 375 тыс. обыкновенных акций номиналом 80 руб. с планируемым дивидендом 16 % годовых и уровнем эмиссионных расходов 2 % от объема эмиссии;
- поставки оборудования по лизингу на сумму 5 млн руб. на срок 5 лет под 16 % годовых (указана стоимость лизинговых платежей);
- коммерческий кредит, на 3 млн руб., выданный на 1 год под 15 % годовых;
- беспроцентные бюджетные ассигнования из средств регионального бюджета в размере 10 млн руб. сроком на 3 года.

Определите: стоимость собственного капитала; стоимость заемного капитала; общую стоимость капитала, привлекаемого для финансирования данного проекта.

Задача 9. Имеются следующие данные о структуре собственного капитала компании (тыс. долл.):

Уставный капитал:	
Привилегированные акции	500
Обыкновенные акции (100 000 акций номиналом по 20 долл.)	2000
Эмиссионный доход	750
Нераспределенная прибыль	680
Итого	3930

Необходимо принять решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям; источник выплат - нераспределенная прибыль. Руководство склоняется к решению выплатить дивиденды акциями. Дайте экономическую интерпретацию данного подхода. Изменится ли структура данного раздела баланса, если компания объявит о выплате дивидендов акциями в размере:

- а) 5%; б)
15%;
в) 20%?

Для каждой ситуации представьте новую структуру собственного капитала, если текущая рыночная цена акций компании - 32,8 долл.

Задача 10. Приведены данные об источниках средств четырех компаний (тыс. долл.).

Показатель	K1	K2	K3	K4
Капитал и резервы	1000	1000	230	1000
в том числе:				
уставный капитал	200	700	200	700
резервный капитал	20	50	20	-
нераспределенная прибыль	780	250	10	300
Долгосрочные пассивы	100	100	870	100
Краткосрочные пассивы	800	800	800	800

Дайте характеристику структуры источников с позиции внешнего аналитика. Акции какой компании вы предпочли бы купить и почему? Одинаково ли защищены интересы кредиторов в этих компаниях? Рассчитайте показатели финансовой устойчивости.

Задача 11. Компания имела следующую структуру долгосрочных источников средств на начало 2018 г. (тыс. руб.):

Капитал и резервы	
Уставный капитал	12 000
Добавочный капитал	350
Резервный капитал	900
Нераспределенная прибыль прошлых лет	2400
Нераспределенная прибыль отчетного года	760
Долгосрочные пассивы	
Кредит банка	5000
Всего долгосрочных источников	21 410

За истекший 2018 г. компания эмитировала обыкновенные акции на сумму 1,5 млн руб., получила чистую прибыль за год в сумме 4,2 млн руб., 55% которой было использовано для начисления дивидендов, сделала отчисления в резервный капитал в сумме 6% чистой прибыли. Как будет выглядеть структура долгосрочных источников средств компании на начало 2019 г. после полного распределения прибыли, если в результате переоценки внеоборотных активов их стоимостная оценка увеличилась на 250 тыс. руб., а 20% банковского кредита подлежит погашению в следующем году? Рассчитайте общую величину долгосрочных источников средств на начало 2019 г.

Задача 12. Ваше предприятие нуждается в приобретении нового оборудования. Покупку можно сделать одним из двух способов: за счет банковского кредита или по лизингу. Какие основные моменты нужно принимать во внимания при анализе альтернатив?

Задача 13. Приведены данные о компаниях, имеющих одинаковый объем капитала, но разную структуру источников (долл.):

	Компания А	Компания В
Обыкновенные акции (номинал -1 долл.)	500 000	200 000
Облигационный заем (10%)	200 000	500 000
Итого:	700 000	700 000

Прибыль до выплаты налогов и процентов у обеих компаний одинаковая и составляет по годам (тыс. долл.): год 1-100; год 2 -60; год 3 - 30.

Требуется:

1. Рассчитать прибыль после выплаты процентов.
2. Какова была бы прибыль после выплаты процентов, если бы процент по долговым обязательствам был равен 15%?
3. Сделать анализ того, как решения по структуре капитала влияют на конечные финансовые результаты.

Задача 14. Рассчитайте средневзвешенную стоимость капитала (WACC) компании, если структура ее источников такова:

Источник средств	Доля в общей сумме источников, %	Стоимость источника, %
Акционерный капитал	80	12,0
Долгосрочные долговые обязательства	20	6,5

Как изменится значение показателя WACC, если доля акционерного капитала снизится до 60%?

Задача 15. В компании, не имеющей заемных источников средств, стоимость капитала составляет 10%. Если фирма эмитирует 8%-е долгосрочные обязательства, стоимость собственного капитала изменится в связи с повышением рисковости структуры источников средств.

1. Следуя положениям теории Модильяни-Миллера, исчислите стоимость собственного капитала компании при следующей структуре источников средств, %:

Собственный капитал	80	60	20
Заемный капитал	20	40	80

2. Рассчитайте значение WACC для каждого случая.
3. Повторите расчеты по п. (1) и (2) при условии, что налог на прибыль составляет 33%.

Задача 16. Рассчитайте величину цены капитала фирмы при следующих условиях: общая величина акционерного капитала – 48 млн. руб., нераспределенная прибыль – 1800 тыс. руб., долгосрочные обязательства – 54 млн. руб. При этом доходность акций фирмы составляет 19%, цена нераспределенной прибыли – 34%, а средняя расчетная ставка по долгосрочным обязательствам – 28%.

ТЕМА 6 - ДОХОДЫ И РАСХОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Задача 1. Расчет суммы и структуры доходов коммерческого предприятия (организации).

На основе нижеприведенных данных бухгалтерского учета (табл. 1) требуется рассчитать сумму доходов коммерческой организации за предыдущий и отчетный годы и их динамику

Таблица 1 - Структура доходов коммерческого предприятия (организации)

Наименование доходов по видам деятельности	Предыдущий год, тыс.руб.	Отчетный год, тыс.
1. Выручка от продажи продукции (товаров, услуг)	8980,0	8995,0
2. Продажа товаров и продукции на условиях коммерческого кредита, предоставляемого в виде отсрочки платежа	942,0	902,0
3. Авансы, полученные в счет оплаты продукции	1322,0	1120,0
4. Прочие поступления, в том числе: операционные доходы (поступления, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов организации)	120,0	120,0
Полученные проценты по ценным бумагам	12,6	10,8
Средства, поступившие в погашение кредита	250,0	150,0
Поступление от продажи основных фондов	50,0	10,0
5. Штрафы, полученные за нарушение условий договоров (по решению суда)	57,2	59,9
6. Прибыль прошлых лет, выявленная в отчетном году	132,0	—
7. Сумма поступлений в возмещение причиненных организации убытков	59,0	80,4
8. Страховое возмещение от чрезвычайных обстоятельств	29,2	28,0
9. сумма налогов на добавленную стоимость	608,5	510,5

Решение задачи требуется выполнить в табл. 2.

Таблица 2 - Расчет доходов коммерческой организации

Наименование доходов по видам деятельности	Предыдущий год, тыс. руб.		Отчетный год, тыс. руб.		Динамика, %
	сумма	% к итогу	сумма	% к итогу	
1. Доходы от обычных видов деятельности					
1.1. Выручка от продажи продукции и товаров и оказания услуг					
1.2. Продажа товаров и продукции на условиях коммерческого кредита, предоставляемого в виде отсрочки платежа					
1.3. Авансы, полученные в счет оплаты продукции					
Итого доходов от обычной					

деятельности					
Не признаются доходами					
2. Прочие поступления					
2.1. Поступления, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов организации					
2.2. Штрафы, полученные за нарушение условий договоров (по решению судов)					
2.3. Прибыль прошлых лет, выявленная в отчетном году					
2.4. Суммы поступлений в возмещение причиненных организации убытков					
2.5. Чрезвычайные поступления Страховое возмещение от чрезвычайных обстоятельств					
2.6. Сумма налога на добавленную стоимость и налога с продаж					
Итого прочих доходов					
Не признаются доходами					
Всего сумма доходов организации					

Задача 2. Расчет суммы и структуры расходов промышленного предприятия (организации).

На основе нижеприведенных данных бухгалтерского учета требуется рассчитать сумму расходов коммерческой организации за предыдущий и отчетный годы и их динамику (табл. 1).

Таблица 1 -Исходные данные (тыс. руб.)

Наименование расходов по видам деятельности	Предыдущий год	Отчетный год
Расходы (затраты) на покупку сырья и материалов для производства продукции	620,0	680,0
Расходы на топливо, электрическую, тепловую энергию и газ	100,0	120,0
Расходы на оплату труда	180,0	200,0
Расходы на социальные нужды	50,0	60,0
Амортизация отчисления	62,0	68,0
Коммерческие расходы	20,0	22,0
Операционные расходы (предоставленные за плату во временное пользование активов), участие в уставных капиталах других организаций	2,0	2,0
Уплата процентов за кредиты и займы	10,0	12,0
Штрафы, пени уплаченные	40,0	35,0
Расходы по внесению средств в складочные капиталы других организаций, приобретение акций	10,0	10,0
Расходы на благотворительную деятельность	5,0	5,0

Решение задачи требуется выполнить в таблице 2

Таблица 2 - Расчет суммы и структуры расходов коммерческой организации промышленности

Наименование доходов по видам деятельности	Предыдущий год, тыс. руб.		Отчетный год, тыс. руб.		Динамика, %
	сумма	% к итогу	сумма	% к итогу	
1. Расходы по обычным видам деятельности					
1.1. Материальные затраты: Расходы, связанные с изготовлением и продажей продукции (работ, услуг) - приобретение сырья и материалов					
1.2. Затраты на оплату труда					
1.3. Отчисления на социальные нужды					
1.4. Амортизация основных фондов					
1.5. Прочие затраты (коммерческие и управленческие расходы)					
2. Прочие расходы					
2.1. Расходы, связанные с участием в уставных капиталах других организаций					
2.2. Расходы, связанные с выбытием и списанием основных фондов					
2.3. Проценты уплаченные					
2.4. Штрафы, пени уплаченные					
2.5. Убытки прошлых лет					
2.6. Расходы по чрезвычайным обстоятельствам (стихийные бедствия)					
2.7. Остальные расходы					

ТЕМА 7 - ПРИБЫЛЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ: ОСНОВНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРПОРАТИВНЫХ ФИНАНСОВ

Задача 1. Годовая сумма чистой прибыли составила 15 млн. руб. Среднегодовая стоимость основных средств – 35 млн. руб., оборотных средств – 15 млн. руб. Определить рентабельность капитала.

Задача 2. Средняя за анализируемый период стоимость активов организации составляет 45 000 тыс. руб. Выручка от продаж 50 000 тыс. руб. Полная себестоимость реализуемой продукции 48 000 тыс. руб. Рассчитайте уровень рентабельности активов по прибыли от продаж и оцените факторы, определяющие этот уровень.

Задача 3. В организации, специализирующейся на производстве овощей открытого

грунта было получено 100 ц капусты, 80 ц редиса, 60 ц лука, плановой себестоимостью 50 руб./ц, 65 руб./ц и 40 руб./ц соответственно. Затраты на выращивание овощей составили:

1. заработная плата – 3000 руб.;
2. семена и посадочный материал - 6000 руб., в том числе
 - капуста – 2200 руб.;
 - редис – 1500 руб.;
 - лук - 2300 руб.;
3. амортизация основных средств – 1250 руб.;
4. работы и услуги собственных вспомогательных производств – 1345 руб.;
5. работы и услуги сторонних организаций - 600 руб.;
6. затраты по организации производства и управлению – 500 руб.;
7. прочие затраты - 1200 руб.

Цена реализации капусты – 60 руб./ц., редиса – 75 руб./ц., лука – 55 руб./ц. Распределение затрат по видам продукции осуществляется пропорционально ценам реализации.

Определить фактическую себестоимость каждого вида продукции.

Задача 4. Сравните рентабельность продукции за три квартала на основе следующих данных:

показатель	1 квартал	2 квартал	3 квартал
цена одного изделия, руб./шт.	90	90	92
себестоимость одного изделия, руб.	76	75	80
количество выпущенных изделий	7000	7200	6900

Задача 5. ЗАО "Шведская мебель" производит и реализует кухонные столы из натурального дерева. Рынок кухонной мебели весьма конкурентен, что не позволяет продавать столы дороже \$200. Более того, в последнее время наметилось падение объемов продаж. В результате компания рассматривает возможность найма менеджера по рекламе, что обойдется в дополнительные \$30000 в год. В настоящее время переменные затраты составляют \$75 на одно изделие, суммарные постоянные расходы - \$250000 в год. Определите изменение точки безубыточности при условии, если менеджер по рекламе будет принят на работу.

Задача 6. Рассчитать точку безубыточности и порог безубыточности производства. Определить уровень отпускной цены. Определить цену продукции при заданном объеме прибыли. Определить выручку от реализации.

Исходные данные:

1. Постоянные затраты на единицу продукции = 150 руб.

2. Переменные затраты на единицу продукции = 250 руб.
3. Рыночная цена = 400 руб.
4. Спрос на продукцию = 1000 шт.
5. Заданная сумма прибыли = 50 тыс. руб.

ТЕМА 8 - ФОРМЫ БЕЗНАЛИЧНЫХ РАСЧЕТОВ

Задача 1 Торговая фирма «Полюс» имеет ограниченный объем финансовых ресурсов для приобретения снегоходов в Санкт-Петербурге у совместного предприятия «Зеро», кроме того, ранее контракты с этим предприятием не заключались. Сумма партий снегоходов составляет 200 тыс. руб. Предложите и обоснуйте выгодную форму безналичных расчетов.

Задание 2. Сравнительный анализ форм безналичных расчетов

Критерий сравнения	Платежное поручение	Платежное требование	Чек	Аккредитив	Инкассовое поручение
Количество экземпляров документа					
Срок платежа и др.					
и др.					

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части I и II. – Режим доступа: <http://ppt.ru/kodeks.phtml?kodeks=6>
2. Налоговый кодекс Российской Федерации. Части 1 и 2. – Режим доступа: <http://ppt.ru/kodeks.phtml?kodeks=14>.
3. Авдеева В.И., Крутиков В.К., Костина О.И., Губернаторова Н.Н. Корпоративные финансы. Учебно-методическое пособие. Калуга: Издательство «Эйдос», 2016. – 129 с.
4. Авдеева В.И., Крутиков В.К., Костина О.И., Губернаторова Н.Н. Корпоративные финансы. Учебно-методическое пособие. Калуга: Издательство «Эйдос», 2016. – 129 с.
5. Корпоративные финансы: методические материалы по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100.62 «Экономика» (профили: «Бизнес-статистика и аналитика», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Экономико-правовое обеспечение хозяйственной деятельности предприятий (организаций)», «Экономика предприятий и организаций», «Экономика учреждений и организаций социальной сферы») / авт.-сост. Н.Е. Вяльцев / Саратовский социально-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова». – Саратов, 2014. – 52 с.
6. Овечкина, А. И. Корпоративные финансы. Практикум : учеб. пособие для академического бакалавриата / А. И. Овечкина, Н. П. Петрова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 227 с.
7. Пахомова А.А. Корпоративные финансы: учебно-методические пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов/ Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. – 29с.
8. Самылин, А.И. Корпоративные финансы. Финансовые расчеты: учебник / А.И. Самылин. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 472 с.
9. Эскиндаров, М.А., Федотова М.А. Корпоративные финансы. – М. : КНОРУС, 2016. – 480 с.