

**Контрольная работа по дисциплине
«Долгосрочная финансовая политика»**

Вариант 1 (для студентов с последней цифрой номера зачетной книжки 1 и 5)

Задача 1

Определить, как изменится оценочная стоимость купонной облигации, до погашения которой осталось 5 лет, с номиналом 1 200 рублей, ежегодными купонными выплатами 50 рублей и доходностью к погашению 8%, если доходность к погашению увеличится на 2% (при неизменности остальных параметров).

Задача 2

Бухгалтерский баланс компании АО «Василек» на начало рассматриваемого периода выглядел следующим образом (в тыс. руб.)

Активы	
Внеоборотные активы	5 000
Оборотные активы	4 000
в том числе:	
Денежные средства	500
Валюта баланса	9 000
Пассивы	
Капитал и резервы	4 000
в том числе:	
Уставный и Добавочный капитал	1 000
Нераспределенная прибыль	2 500
Долгосрочные обязательства	5 000
Валюта баланса	9 000

Чистая прибыль компании за рассматриваемый период составила 1 млн. руб. Определить, как изменится валюта баланса предприятия, если финансовый менеджер решил распределить ее следующим образом: на покупку оборудования 700 тыс. руб., выплатили дивиденды 200 тыс. руб., на выкуп собственных акций 100 тыс. руб. (составить баланс на конец рассматриваемого периода)

Задача 3

Цена обыкновенной акции через 3 года ожидается в размере 52 рубля, дивидендные выплаты за ближайший год предполагаются на уровне 2 рубля, за второй год владения – 2,3 рубля, за третий – 2,5 рубля. Имеет ли смысл покупка подобной акции в текущий момент времени за 43 рубля, если ожидаемая доходность сопоставимых по риску акций составляет 12%.

Вариант 2 (для студентов с последней цифрой номера зачетной книжки 2, 6 и 0)

Задача 1

Дисконтная облигация, номинал которой равен 1 000 рублей, погашается 1 декабря 2016 года. Доходности к погашению облигаций этого выпуска на первое число предшествующих месяцев в данном году показаны в таблице:

Дата	01.07.2016	01.08.2016	01.09.2016	01.10.2016	01.11.2016
Доходность к погашению в % годовых	6	5,7	5,5	5,1	4,5

Оцените стоимость облигации на каждую дату, приведенную в таблице.

Задача 2

Бухгалтерский баланс компании АО «Василек» на начало рассматриваемого периода выглядел следующим образом (в тыс. руб.)

Активы

Внеоборотные активы 5 000

Оборотные активы 4 000

в том числе:

Денежные средства 500

Валюта баланса 9 000

Пассивы

Капитал и резервы 4 000

в том числе:

Уставный и Добавочный капитал 1 000

Нераспределенная прибыль 2 500

Долгосрочные обязательства 5 000

Валюта баланса 9 000

Чистая прибыль компании за рассматриваемый период составила 1 млн. руб. Определить, как изменится валюта баланса предприятия, если финансовый менеджер решил распределить ее следующим образом: на покупку оборудования 500 тыс. руб., выплатили дивиденды 200 тыс. руб., на погашение долгов 300 тыс. руб. (составить баланс на конец рассматриваемого периода)

Задача 3

Цена обыкновенной акции составляет 150 рублей, ожидаемая доходность сопоставимых по риску акций составляет 20% годовых. Определить предполагаемую стоимость актива через 2 года, если дивидендные выплаты за ближайший год предполагаются на уровне 5 рублей, а за второй год – 7 рублей.

Вариант 3 (для студентов с последней цифрой номера зачетной книжки 3 и 7)

Задача 1

Определить, как изменится цена купонной облигации с номиналом 1500 руб., ежегодными купонными выплатами 70 рублей и доходностью к погашению 9%, до погашения которой осталось 4 года, если купонная доходность увеличится на 1,2 % (при неизменности остальных параметров).

Задача 2

Бухгалтерский баланс компании АО «Василек» на начало рассматриваемого периода выглядел следующим образом (в тыс. руб.)

Активы

Внеоборотные активы 5 000

Оборотные активы 4 000

в том числе:

Денежные средства 500

Валюта баланса 9 000

Пассивы

Капитал и резервы 4 000

в том числе:

Уставный и Добавочный капитал 1 000

Нераспределенная прибыль 2 500

Долгосрочные обязательства 5 000

Валюта баланса 9 000

Чистая прибыль компании за рассматриваемый период составила 1 млн. руб. Определить, как изменится валюта баланса предприятия, если финансовый менеджер решил распределить ее следующим образом: на покупку оборудования 500 тыс. руб., зачислено на расчетный счет фирмы 50 тыс. руб., выплатили дивиденды 200 тыс. руб., на погашение долгов 250 тыс. руб. (составить баланс на конец рассматриваемого периода)

Задача 3

Цена обыкновенной акции через 3 года ожидается в размере 152 рубля, дивидендные выплаты за ближайший год предполагаются на уровне 2 рубля, за второй год владения – 2,3 рубля, за третий – 2,5 рубля. Имеет ли смысл продажа подобной акции в текущий момент времени за 103 рубля, если ожидаемая доходность сопоставимых по риску акций составляет 15%.

Вариант 4 (для студентов с последней цифрой номера зачетной книжки 4, 8 и 9)

Задача 1

Дисконтная облигация, номинал которой равен 10 000 рублей, погашается 1 января 2021 года. Доходности к погашению облигаций этого выпуска на первое января предшествующих лет в течение срока обращения показаны в таблице:

Дата	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
Доходность к погашению в % годовых	10	9,5	8	7,7	7

Оцените стоимость облигации на каждую дату, приведенную в таблице.

Задача 2

Бухгалтерский баланс компании АО «Василек» на начало рассматриваемого периода выглядел следующим образом (в тыс. руб.)

Активы

Внеоборотные активы 5 000

Оборотные активы 4 000

в том числе:

Денежные средства 500

Валюта баланса 9 000

Пассивы

Капитал и резервы 4 000

в том числе:

Уставный и Добавочный капитал 1 000

Нераспределенная прибыль 2 500

Долгосрочные обязательства 5 000

Валюта баланса 9 000

Чистая прибыль компании за рассматриваемый период составила 1 млн. руб. Определить, как изменится валюта баланса предприятия, если финансовый менеджер решил распределить ее следующим образом: на приобретение станка 500 тыс. руб., выплатили дивиденды 200 тыс. руб., на краткосрочные финансовые вложения 50 тыс. руб., на выкуп собственных акций 250 тыс. руб. (составить баланс на конец рассматриваемого периода)

Задача 3

Цена обыкновенной акции через 2 года ожидается в размере 42 рубля, в текущий момент сделки с данным активом совершаются на рынке по цене 37 рублей. Определить дивидендные выплаты за предстоящие два года, если предположить, что их размер совпадает, при этом ожидаемая доходность сопоставимых по риску акций составляет 12%.