

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Институт бизнеса и делового администрирования

Утверждена
Директором ИБДА
(в составе ДПП)
Протокол УС ИБДА от 17.04.2025, №5

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Структура капитала и дивидендная политика**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки**

Школа финансового директора

**очно-заочная форма обучения с использованием дистанционных
образовательных технологий**

Москва, 2025 г.

Автор-составитель

к.ф-м.н., доцент

(ученое звание, ученая степень, должность)



(Подпись)

Ибрагимов Рауф Габбасович

(Ф.И.О.)

Оглавление

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 Структура дисциплины.....	5
4.2 Содержание дисциплины	6
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	12
6.1 Оценочные средства текущего контроля успеваемости.....	12
6.2 Оценочные средства промежуточной аттестации.....	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
7.1 Основная литература.	13
7.2 Дополнительная литература.....	13
7.3 Интернет источники.....	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Структура капитала и дивидендная политика» является формирование у слушателей системы знаний, аналитических и практических навыков формирования оптимальной структуры капитала и реализации эффективной дивидендной политики публичных и непубличных компаний.

Основные задачи дисциплины:

- освоить теоретические основы и существующие подходы к выбору источников финансирования и формированию структуры капитала корпорации;
- освоить теоретические основы и существующие подходы к формированию и реализации дивидендной политики корпорации;
- овладеть методологическими основами формирования дивидендной политики публичных компаний;
- сформировать представление о взаимосвязи выбора источников финансирования, дивидендной политики и формирования структуры капитала корпорации;
- освоить современный инструментарий обоснования выбора оптимальной структуры капитала и эффективной реализации дивидендной политики корпораций.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения дисциплины

Виды деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции (формируются) СК	Знания	Умения	Практический опыт
Управление финансовой деятельностью	Способность определять организационно-финансовое устройство компании и ее финансовую структуру (СК-10)	- основных теорий, концепций, методов и алгоритмов обоснования структуры капитала в современной корпорации; - теории и практики структуры капитала и дивидендной политики, а также теории инвестиционного портфеля	- самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	- способен максимизировать ценность собственного капитала акционеров; - оптимизировать структуру капитала компании, укрепляя ее кредито- и платежеспособность

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2- Объем дисциплины

Вид учебной работы		Количество часов (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)	С применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)
Контактная работа слушателя с преподавателем, в том числе:		8/2	8/4
лекционного типа (Л) / Интерактивные занятия (ИЗ)		6/1	6/3
лабораторные занятия (практикум) (ЛЗ) / Интерактивные занятия (ИЗ)			
Практические (семинарские) занятия (ПЗ) / Интерактивные занятия (ИЗ)		2/1	2/1
Самостоятельная работа слушателя (СР)		8	8
Промежуточная аттестация	форма	Зачет 2	
	час.		
Общая трудоемкость по учебному плану (час./з.е.)		18/2	16/4

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Структура дисциплины

Таблица 3- Содержание разделов дисциплины, виды занятий и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Общая трудоемкость, часы	Количество часов (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)				СР	С применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)				СР	Форма текущего контроля успеваемости ¹ , промежуточной аттестации
			Всего	Контактная работа				Всего	Контактная работа				
				Л	ЛЗ	ПЗ			Л	ЛЗ	ПЗ		
1.	Тема 1. Стоимость капитала и финансовый леверидж	9/0,5	5/0,5	4		1/0,5	4						
2.	Тема 2. Структура капитала и дивидендная политика	7/1,5	3/1,5	2/1		1/0,5	4						

¹ Формы текущего контроля успеваемости: тест (Т)

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Общая трудоемкость, часы	Количество часов (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)				СР	С применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)				СР	Форма текущего контроля успеваемости ¹ , промежуточн ой аттестации
			Всего	Контактная работа				Всего	Контактная работа				
				Л	ЛЗ	ПЗ			Л	ЛЗ	ПЗ		
3	Тема 3. Финансовы е трудности, управленче ские стимулы и информаци онные эффекты леввереджа	9/2, 5						5/2,5	4/2		1/0,5	4	
4	Тема 4. Политика выплат акционера м	7/1, 5						3/1,5	2/1		1/0,5	4	
	Итого:	32/6	8/2	6/1		2/1	8	8/4	6/3		2/1	8	
Подготовка и сдача экзамена/зачета													3 (Т) 2
Всего		34/6	16/6	12/ 4		4/2	16						2

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 4 - Содержание дисциплины по видам занятий

Номер и название разделов (тем)	Содержание разделов (тем)
Тема 1. Стоимость капитала и финансовый левверидж	1. <u>Стоимость собственного капитала компании</u> 1.1. Источники собственного и заемного капитала 1.2. Стоимость долевого капитала согласно модели CAPM 1.3. Безрисковая ставка 1.4. Систематический и несистематический риск 1.5. Сопоставление CAPM и DGM 2. <u>Стоимость заемного капитала компании</u> 2.1. Финансовые ресурсы 2.2. Стоимость заемного капитала 2.3. Определения стоимости котируемого долга 2.4. Стоимость капитала для бескупонных облигаций 2.5. Стоимость капитала для обыкновенных купонных облигаций 2.6. Конвертируемые облигации

Номер и название разделов (тем)	Содержание разделов (тем)
	2.7. Расчет стоимости конвертируемого долга 2.8. Рыночная оценка стоимости конвертируемого долга 2.9. Расчет стоимости некотируемого долга 2.10. Расчет стоимости краткосрочного долга <u>Средневзвешенная стоимость капитала (WACC)</u> 3.1. <u>Процентный налоговый щит (Tax Shield)</u>
Тема 2. Структура капитала и дивидендная политика	1. <u>Теории структуры капитала</u> 1.1. Традиционная теория структуры капитала 1.2. Теория Модильяни Миллера (ММ) 1.3. Компромиссная модель (теория статического равновесия) 1.4. Модель асимметричной информации 1.5. Модель агентских издержек 2. <u>Дивиденды и дивидендная политика. Альтернативы дивидендной политики.</u> 2.1. Дивиденды их сущность и разновидность 2.2. Дивидендная политика и ее влияние на ценность компании
Тема 3. Финансовые трудности, управленческие стимулы и информационные эффекты лeverеджа	3.1. Дефолт и банкротство в условиях совершенного рынка Финансовый рычаг и угроза дефолта Риск банкротства и ценность фирмы 3.2. Издержки финансовых затруднений и цена банкротства Прямые издержки банкротства Косвенные издержки банкротства 3.3. Издержки финансовых затруднений и ценность фирмы Как влияют издержки финансовых затруднений на ценность фирмы Кто оплачивает издержки финансовых затруднений? Издержки финансовых трудностей и цена акции 3.4. Равновесная теория оптимальной структуры капитала От чего зависят издержки финансовых трудностей? Детерминанты оптимальной структуры капитала в равновесной модели 3.5. Агентские издержки лeverеджа Инвестиции с повышенным риском Отказ от инвестирования собственного капитала в проекты с $NPV > 0$ Изъятие денег и вывод активов Агентские издержки лeverеджа и ценность фирмы Продолжительность долга и ограничительные оговорки со стороны кредитора 3.6. Агентские преимущества лeverеджа, дисциплинирующая роль долга Сохранение доли владения Отказ от непродуктивных инвестиций Финансовый лeverедж как стимул к эффективному достижению цели

Номер и название разделов (тем)	Содержание разделов (тем)
	<p>3.7. Агентские эффекты левереджа и равновесная теория оптимальной структуры капитала Оптимальный уровень долговой нагрузки в зависимости от типа бизнеса и стадии жизненного цикла Равновесная оптимального левереджа и практика</p> <p>3.8. Структура капитала и эффекты асимметричности информации Финансовый рычаг как надежный сигнал Выпуск акций и эффект неблагоприятного выбора Иерархия отбора вариантов финансирования</p>
Тема 4. Политика выплат акционерам	<p>Тема 4. Политика выплат акционерам</p> <p>Способы осуществления выплат акционерам: дивиденды и обратный выкуп акций эмитентом</p> <p>4.2. Влияние выплат акционерам на ценность фирмы в условиях совершенного рынка Дивиденды в денежной форме Выкуп акций эмитентом Выплата повышенного дивиденда за счет новой эмиссии акций Дивидендная политика не имеет значения: теория Модильяни-Миллера О нерелевантности тезиса о нерелевантности дивидендной политики</p> <p>4.3. Дивиденды, выкуп акций и налогообложение прибыли</p> <p>4.4. Налоговая дифференциация инвесторов и эффект клиентуры Эффективная ставка налога на дивидендный доход Эффективная ставка налога на рост капитала Различия в налогообложении инвесторов, эффект «клиентуры»</p> <p>4.5. Денежные накопления, как альтернатива выплатам, их влияние на ценность фирмы Влияние денежных накоплений на ценность фирмы в условиях совершенного рынка Налоговые последствия накопления денежных средств фирмой Выбор между выплатами и накоплением с учетом налогообложения доходов физических лиц Издержки выпуска акций и издержки финансовых трудностей как аргумент в пользу резерва наличности Агентские издержки денежных накоплений</p> <p>4.6. Информационное содержание политики выплат Сглаживание дивидендных выплат Информационный сигнал дивидендов Информационное содержание решений о выкупе акций</p>

Номер и название разделов (тем)	Содержание разделов (тем)
	эмитентом Выкуп акций и тайминг финансового рынка 4.7. Модель выплаты дивидендов по остаточному принципу

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Обучение по дисциплине «Структура капитала и дивидендная политика» предполагает изучение в процессе контактной (лекции и практические работы) и самостоятельной работы слушателей. Практические занятия предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий в виде опроса. С целью обеспечения успешного обучения слушатель должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса:

Самостоятельная работа по подготовке к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечня знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Пример практического задания (тестовое расчетное задание) для практических занятий

Рыночные данные и информация о структуре капитала и характеристиках обращающихся ценных бумаг ПАО Ансайдер представлены ниже. Вам необходимо рассчитать средневзвешенную стоимость капитала (WACC) компании.

1. 50 000 облигаций с купонной доходностью 8%, текущей котировкой 119.80 (% от номинала) и доходностью к погашению 6.4%. Номинал всех облигаций 1000.

2. 150 000 бескупонных облигаций со сроком до погашения 30 лет и котировкой 13,85 (% от номинала). Доходность облигаций к погашению 6.8%, номинал всех облигаций 1000.
3. 120 000 привилегированных акций с дивидендом 6.5% от номинальной стоимости 100. Текущая рыночная цена одной привилегированной акции равна 112.
4. 2 000 000 обыкновенных акций с текущей ценой 65. Собственный капитал по данным бухгалтерского баланса равен 110 583 600.
5. Ставка безрисковой доходности и рыночная (долевая) премия оцениваются аналитиками в 4% и 9% соответственно, бета акций ПАО Ансайдер равна 1.1, ставка налога на прибыль 40%

Выберите наиболее подходящий вариант ответа:

- ☐ 6.1%
- ☐ 7.3%
- ☐ 7.5%
- ☐ 9.2%
- ☐ 9.7%
- ☐ 9.8%
- ☐ 10.1%

Показатель добавленная рыночная ценность(MVA) является
(выберите правильный ответ)

- a) агрегированной финансовой характеристикой деятельности компании в целом за анализируемый ретроспективный период;
- b) однопериодным показателем созданной ценности для акционеров;
- c) мерой ценности, которую компания будет создавать в будущем;
- d) оценкой на дату расчета благосостояния акционеров, выраженного в разнице между рыночной стоимостью акций фирмы и балансовой стоимостью собственного капитала;
- e) нет правильного ответа.

22. Выберите все утверждения относительно показателя Добавленная ценность для акционеров (Shareholder value added, SVA), которые являются справедливыми

- a) это мера прибыли, которую компания произвела сверх альтернативных издержек финансирования (стоимости собственного капитала);
- b) это мера прироста за период ценности капитала акционеров;
- c) это мера ценности, созданной компанией для акционеров за анализируемый период;
- d) нет правильного ответа.

23. Выберите все утверждения, которые являются справедливыми для показателя остаточная операционная прибыль (и показателя экономическая добавленная ценность, EVA, как специальной версии)

- a) является многопериодным показателем отдачи на собственный капитал;
- b) учитывает альтернативную доходность инвестированного капитала;
- c) является однопериодным показателем операционной результативности;
- d) является мерой прироста/разрушения ценности за расчетный период;
- e) определяется бухгалтерской величиной инвестированного капитала, бухгалтерской доходностью собственного капитала и средневзвешенной стоимостью капитала;

ПАО СТОРН планирует дополнительный выпуск акций. Имеется следующая рыночная

информация: безрисковая ставка 7.6%, среднерыночная годовая ожидаемая доходность биржевого индекса акций равна 17.5%, историческая бета для ПАО СТОРН равна 1.2, стоимость заемного капитала 13.2%. Ставка налога на прибыль 25%. Какова стоимость собственного капитала ПАО СТОРН при использовании модели стоимости капитальных активов (CAPM)?

Выберите наиболее подходящий вариант ответа:

- a) 14.6%
- b) 19.5%
- c) 21.5%
- d) 23.1%
- e) 28.6%
- f) 30.7%

Подготовка к зачету. К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми слушатель должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Таблица 5 - Темы (вопросы), выносимые на самостоятельное изучение

Номер раздела (темы)	Темы (вопросы), выносимые на самостоятельное изучение	Количество часов, (ч.)
1	Заблуждения в интерпретации эффектов долгового финансирования Рост доли заемного капитала ведет к росту прибыли на акцию и ценности акций	4
2	Оптимальная структура капитала с учетом налоговых преимуществ долга	4
3	Агентские преимущества леввереджа, дисциплинирующая роль долга	4
4	Агентские издержки денежных накоплений	4
Итого:		16

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1 Оценочные средства текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится в форме решения тестовых задач

Примеры задач тестового характера

1. ОАО «Технология успеха» планирует дополнительный выпуск акций. Стоимость заемного капитала для 8,5%, ставка налога для нее 35%. Безрисковая ставка равна 5,6%, а среднерыночная годовая ожидаемая доходность биржевого индекса равна 13,5%. Историческая бета акций ОАО «Технология успеха» равна 1,6. Чему равна стоимость собственного капитала компании?

(A) 10,02% (B) 13,16% (C) 18,24% (D) 22,00% (E) 27,20%

2. В составе ЗАО Диполь имеется два отдельных подразделения, причем вклад каждого подразделения в выручку и активы компании составляет приблизительно 50%. Подразделение А выпускает мебель, а подразделение В продает компьютеры. Акционеры ЗАО Диполь хотят заняться третьим видом деятельности – производством обуви. Какую ставку доходности следует использовать компании, чтобы оценить покупку нового бизнеса?

(A) Текущую средневзвешенную стоимость капитала ЗАО Диполь
(B) Стоимость капитала для бизнеса по производству обуви
(C) Нелевереджированную стоимость; капитала ЗАО Диполь
(D) Средневзвешенную ставку стоимостей капитала для трех видов деятельности: выпуск мебели, продажа компьютеров и производство обуви.

3. На основании информации, приведенной в таблице, рассчитайте WACC компании, используя маржинальную ставку налога на прибыль 40%

Источник капитала	Доля в структуре капитала	Стоимость компоненты капитала
Облигации	35%	8.00%
Привилегированные акции	10%	10.50%
Обыкновенные акции	55%	15.00%

(A) 10,02% (B) 11.05% (C) 12.10% (D) Все ответы неправильные

4. Фирма выпускает облигации, чтобы профинансировать выкуп акций. Сумма этой эмиссии облигаций равняется сумме, идущей на выкуп акций. В рамках модели Модильяни-Миллера без налогов, какие из следующих высказываний верны?

(A) Стоимость собственного капитала увеличивается, WACC остается без изменений
(B) По мере увеличения левериджа WACC уменьшается
(C) Поскольку стоимость заемного капитала ниже, чем стоимость собственного капитала, WACC должна уменьшаться
(D) Мы не можем сделать никаких выводов, не имея цифровых данных

6.2 Оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и состоит из решения расчетно-аналитических задач.

Примеры расчетно-аналитических задач

1. На сегодняшний день сумма долга ОАО Трубные заводы равна 15 миллионов рублей, процентная ставка 8%. Трубные заводы планируют погашать по 3 миллиона основного долга ежегодно в течение 5 лет. Если ставка налога на прибыль равна 40%, чему равна годовая налоговая экономия (процентный налоговый щит) в последующие пять лет?
2. 4. ОАО «Навсегда» – вполне успешная угольная компания. На рынке обращается 50 млн. ее акций, текущая котировка – 4 бубля, У компании есть долг, оцениваемый в 200 миллионов. Долг компании является безрисковым, и процентная ставка равна 5% годовых, ожидаемая доходность акций оценивается в 11%.

Предположим, забастовка шахтеров привела к тому, что акции ОАО «Навсегда» упали на 25% до 3 бублей за акцию. Как эта ситуация отразится на стоимости собственного капитала ОАО «Навсегда», если долг остается безрисковым и его ценность не меняется, налога на прибыль нет и безрычаговая бета также не меняется?

Таблица 6 – Оценивание слушателя на зачете по дисциплине

Оценка	Требования к знаниям
зачтено	Слушатель подтвердил базовый уровень освоения материалов дисциплины: полное знание учебного материала, успешное выполнение предусмотренных программой практических и аналитических заданий, освоение литературы, рекомендованной программой. Слушатель продемонстрировал систематический характер знаний по дисциплине, способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
не зачтено	Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, не подтвердившему пороговый уровень освоения материалов дисциплины: присутствуют пробелы в знаниях основного учебного материала, допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических и аналитических заданий.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература.

1. Брейли Р., Майерс С. Принципы корпоративных финансов. – М.: Диалектика-Вильямс, 2022
2. Лимитовский М.А., Лобанова Е.Н., Минасян В.Б., Паламарчук В.П. Корпоративный финансовый менеджмент. - М.: Издательство «Юрайт», 2024
3. Лимитовский, М. А. Инвестиционные проекты и реальные опционы на развивающихся рынках : учебное пособие для вузов / М. А. Лимитовский. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023
4. Лукасевич, И. Я. Финансовый менеджмент : учебник и практикум для вузов / И. Я. Лукасевич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 680 с.
5. Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 302 с. — (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-07049-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564498>

7.2 Дополнительная литература

1. Ван Хорн Дж. К. Основы финансового менеджмента: / Пер. с англ. — 12-е изд. — М.: Вильямс, 2007.
2. Лукасевич И.Я. Финансовый менеджмент: Учебник / И.Я. Лукасевич.— 3-е изд., испр. — М.: Национальное образование, 2012
3. Бригхем Ю., Гапенски Л. Финансовый менеджмент (полный курс в 2-х томах) – М.: Экономическая школа, 2004
4. Damodaran A. Applied Corporate Finance, 3th ed., Wiley; 2010. Ch. 7-11.
5. Ross S., Westerfield R., and Jaffe J. Corporate Finance, 10th Ed. McGraw-Hill, 2012. Ch. 15-1

7.3 Интернет источники

Обширная, хорошо структурированная и свободно доступная информация по всем разделам корпоративных финансов

www.damodaran.com на английском языке

Репозитории научных публикаций.

www.ssrn.com на английском языке

www.econpapers.repec.org на английском языке

Электронная библиотека и наукометрическая информация.

www.elibrary.ru на русском языке

Электронные библиотеки статей со свободным доступом к информации.

www.cfin.ru на русском языке

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В учебном процессе используется компьютерное и мультимедийное оборудование для демонстрации слайдов по темам лекций с использованием лицензионного программного обеспечения Microsoft Office 2010 Professional (Word, Excel, Access, PowerPoint). Аудитория должна быть укомплектована необходимым количеством столов и стульев с расчетом на каждого слушателя группы, белой доской для написания маркерами или флипчартом для бумаги большого формата, маркерами (красный, черный, зеленый, синий), губкой для досок, оборудованием для показа презентаций и слайдов (компьютер, проектор, экран).