Документ подписан простой электронной подписью
Информация о электронной подписью
Информация о электронной подписью
Информация о электронной подписью
ФИО: Хору
ФИО: Х

Институт Экономики и управления АПК Кафедра финансов

УТВЕРЖДАЮ ЗЯИС

Директор института экономики и управ-

ления АПК

д.э.н., профессор Хоружий Л.И.

" 30 "

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 Корпоративные финансы

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 38.03.01 Экономика Направленность: Финансы и кредит

Kypc 5

Семестр 9

Форма обучения: очно-заочное

Год начала подготовки 2021

	1h
Разработчики: Костина Р.В., к.э.н., профес	cop Choelel E
	« <u>08</u> » <u>06</u> 2021г.
Рецензент: Остапчук Т.В., к.э.н., доцент	51Pan
тецензент. Останчук т.б., к.э.н., доцент	«09» 06 2021 г.
Программа составлена в соответствии направлению подготовки 38.03.01 стандартов: 13.013 Специалист по 08.008"Специалист по финансовому консто корпоративному кредитованию", 0 деятельности", 08.012 "Специалист по стугода начала подготовки	Экономика, профессиональных зоотехнии, 13.017 Агроном ультированию", 08.015"Специалист в оценочной
Программа обсуждена на заседании кафед	ры финансов
протокол № <u>{</u> от « <u>{</u> и» <u></u>	
протокол № <u>ск.</u> от « <u>ст.</u> » <u>об.</u> 2021 г. Зав. кафедрой финансов Костина Р.В., к.э. Согласовано:	н., профессор
	« <u>11</u> » 2021 г.
Согласовано:	
Председатель учебно-методической комис	
управления АПК Корольков А.Ф., к.э.н., д протокол № 200 от « 26» 01 202 г.	цоц. «In eg C202 fr.
	albek ar popular a grobje Mal
Заведующий выпускающей кафедрой фин Костина Р.В., к.э.н., профессор	ансов
Day and the second of the second	Michel
	« <u>11</u> » <u>06</u> 2021г.
Зав.отделом комплектования ЦНБ	Единова Яв.

Содержание

1 ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	10 11
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ΓΑΜ 15
6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности	15
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	27
8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	29
9 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	31
11 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	32
12 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.11 «Корпоративные финансы»

для подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика по направленности Финансы и кредит

Цель освоения дисциплины: является способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач в области корпоративных финансов в цифровой экономике, освоения методических основ системного анализа и управления финансовой деятельностью коммерческих организаций; знать и владеть базовыми концепциями теории корпоративных финансов; принципами формирования и оптимизации структуры капитала организации; способами реализации дивидендной политики на предприятии; методами оценки и подходами к реализации проектов по реструктуризации бизнеса с использованием цифровых технологий.

Место учебной дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению **38.03.01** Экономика, осваивается в 9 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКос-3 (ПКос-3.1; ПКос-3.2),ПКос-4 (ПКос-4.1, ПКос-4.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3), ПКос-5 (ПКос-5.2).

Краткое содержание дисциплины: Разделы дисциплины содержат изучение введения в теорию корпоративных финансов, подробно рассматривают базовые концепции и модели современной теории корпоративных финансов в цифровой экономике, дают определение рынку капитала. Раскрывается сущность финансовой политики и источников финансирования корпораций. Изучается понятие стоимости капитала и методы ее оценки. Рассматривается структура капитала, понятие дивидендов и дивидендной политики корпораций.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов, в том числе 4 часа практической подготовки.

Промежуточный контроль: экзамен

1 ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач в области корпоративных финансов в цифровой экономике, освоения методических основ системного анализа и управления финансовой деятельностью коммерческих организаций; знать и владеть базовыми концепциями теории корпоративных финансов; принципами формирования и оптимизации структуры капитала организации; способами реализации дивидендной политики на предприятии; методами оценки и подходами к реализации проектов по реструктуризации бизнеса с использованием цифровых технологий.

Задачами дисциплины являются:

- представление базовых основ и концепций современной теории корпоративных финансов в условиях цифровой экономики;
- ознакомление с основными способами и инструментами финансирования бизнеса, подходами к формированию структуры капитала и моделями ценообразования его элементов;
- формирование системного представления о финансовых рисках, методах их оценки и управления;
- рассмотрение элементов дивидендной политики корпорации и подходов к ее разработке.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Корпоративные финансы» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина «Корпоративные финансы» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональных стандартов: 13.013 Специалист по зоотехнии, 13.017 Агроном, 08.008" Специалист по финансовому консультированию", 08.015 "Специалист по корпоративному кредитованию», 08.025 "Специалист в оценочной деятельности", 08.012 " Специалист по страхованию", ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **38.03.01** Экономика.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Корпоративные финансы», являются дисциплины: «Деньги, кредит, банки», «Финансовые вычисления», «Финансы», «Микроэкономика», «Бухгалтерский финансовый учет».

Знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины «Корпоративные финансы» могут быть использованы студентами при написании выпускной квалификационной (бакалаврской) работы.

Особенностью дисциплины является прикладная направленность, что позволяет применять полученные знания при разработке финансовых стратегий, финансовой политики и при решении повседневных практических задач в области управления финансовой деятельностью в российских и международных коммерческих организациях различного типа в цифровой экономике.

Развитие цифровых навыков у бакалавров экономики гарантирует их высокую востребованность на рынке труда.

Рабочая программа дисциплины «Корпоративные финансы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 часов, в том числе 4 часа практической подготовки), их распределение по видам работ (семестрам) представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучения	учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:
	компетенции	компетенции (или её части)	тенции	Знать	Уметь	Владеть
1.	ПКос-3	Способен состав-	ПКос-3.1	Теоретические и		
		лять финансовые	Знает нормативно-	методологические основы		
		планы хозяйству-	правовое законодатель-	управления корпоративны-		
		ющих субъектов	ство, способы и методы	МИ		
			финансового планиро-	финансами в рыночной		
			вания с использованием	экономике, необходимые		
			современных информа-	для решения профессио-		
			ционных платформ	нальных и социальных за-		
				дач в условиях цифровой		
				трансформации		
2.			ПКос-3.2		Обосновывать решения	
			Умеет использовать		в сфере управления ка-	
			альтернативные методы		питалом и выбора ис-	
			финансового планиро-		точников финансирова-	
			вания, выбирать и		ния; использовать со-	
			управлять оптималь-		временные принципы	
			ными показателями фи-		организации и методы	
			нансово-хозяйственной		управления корпоратив-	
			деятельности		ными финансами для	
					регулирования социаль-	
					но- экономических про-	
					цессов в условиях циф-	
					ровой трансформации	
3.	ПКос-4	Способен рассчи-	ПКос-4.1, ПКос-4.2	Законы, нормативно-правовые		
		тывать, анализиро-	Знает нормативно-	акты в сфере регулирования		
		вать и интерпрети-	законодательную базу,	корпоративных финансов;		
		ровать информа-	технологии заключения	Методические подходы и тех-		
		цию, необходимую	сделок на финансовых	нологии сопровождения и про-		

	для выявления	рынках с использовани-	ведения сделок с корпоратив-		
	для выявления тенденций в функ-	ем информационных	ными ценными бумагами;		
	ционировании и	платформ	Информационно-		
	развитии финансо-	Платформ	аналитические ресурсы и плат-		
	вого сектора и хо-		формы для осуществления сде-		
	зяйствующих				
	субъектов		лок корпоративными ценными бумагами;		
	Субьскібв	ПКос-4.2	Оумагами,	A via vivia an analy vivia an analy	
				Анализировать и интерпре-	
		Умеет анализировать и		тировать тенденции в сфере	
		интерпретировать ин-		корпоративных финансов и	
		формацию, необходи-		ценных бумаг с использо-	
		мую для выявления		ванием информационно-	
		тенденций в функцио-		аналитических ресурсов;	
		нировании и развитии		Прогнозировать динамику	
		финансового сектора и		развития рынка корпора-	
		хозяйствующих субъек-		тивных ценных бумаг;	
		тов			
		ПКос-4.3			Способностью применять
		Владеет методами эф-			различные финансовые
		фективного управления			инструменты информаци-
		финансовыми инстру-			онно-аналитических
		ментами с использова-			платформ для принятия
		нием информационных			эффективных управленче-
		платформ			ских решений в рамках
					корпоративных финансов
ПКос-5	Способен иденти-	ПКос-5.2		Способен применять раз-	
	фицировать и ана-	Умеет использовать ме-		личные методики оценки	
	лизировать риски и	тоды оценки рисков		рисков для корпоратив-	
	предлагать меро-	финансовых рынков и		ных финансов и ценных	
	приятия по воздей-	хозяйствующих субъек-		бумаг;	
	ствию на риск	тов		Организовывать и прово-	
				дить сбор, анализ и систе-	
				матизацию информации,	
				необходимой для выявле-	

		ния основных факторов	
		риска и оценки его уровня	
		на основе использования	
		цифровых электронных	
		ресурсов	

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Тр	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час., всего/*	в т.ч. по семест- рам № 9/*		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180/4	180/4		
1. Контактная работа:	18,4/4	18,4/4		
Аудиторная работа	18,4/4	18,4/4		
в том числе:				
лекции (Л)	8	8		
практические занятия (ПЗ)	8/4	8/4		
консультации перед экзаменом	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	161,6	161,6		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, научным дискуссиями т.д.)	128	128		
подготовка к экзамену	33,6	33,6		
Вид промежуточного контроля:		Экзамен		

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

А где 4 часа по темам?

Наименование разделов дисциплин	Всего/	Аудиторная работа			Внеаудиторная
	*	Л	П3/*	ПКР	работа (СР)
Тема 1 «Введение в теорию корпоративных	36	2	2	-	32
финансов»					
Тема 2 «Определение стоимости долговых и	36/2	2	2/2	-	32
долевых финансовых активов в условиях					
цифровизации»					
Тема 3 «Определение величины дивидендов					
и дивидендная политика корпорации с	36	2	2	-	32
использованием цифровых инструментов»					
Тема 4 «Структура и стоимость капитала	36/2	2	2/2	-	32
компании»					
Прочая контактная работа:					-
консультации перед экзаменом	2			2	
контактная работа на промежуточном кон-					
троле (КРА)	0,4			0,4	
Подготовка к экзамену	33,6				33,6
Итого по дисциплине:	180/4	8	8/4	2,4	161,6

^{*} в том числе практическая подготовка

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Экономическая сущность, цели и функции корпоративных

финансов в условиях цифровой экономики

Экономическая сущность и необходимость возникновения корпораций. Форма организации корпоративных структур и их классификация в условиях цифровой трансформации. Цели и функции корпоративных финансов. Особенности финансов корпораций различных организационно-правовых форм. Финансовая информация: понятие, особенности, институты.

Tema 2. Определение стоимости долговых и долевых финансовых активов в условиях цифровизации

Определение стоимости долговых финансовых активов (облигаций), премия и дисконт. Доходность облигаций: текущая доходность, доходность к погашению, доходность на момент отзыва. Облигационные рейтинги. Информационно-аналитические инструменты определения стоимости финансовых активов.

Особенности функционирования акций на рынке ценных бумаг. Эмиссия акций. Оценка, цена и стоимость акций. Номинальная и курсовая стоимость акций. Обыкновенные и привилегированные акции.

Тема 3. Определение величины дивидендов и дивидендная политика корпорации с использованием цифровых инструментов.

Информационное содержание и определение величины дивидендов. Виды и процедуры дивидендных выплат. Использование модели дисконтируемых дивидендов для выявления внутренней стоимости акций. Модель роста дивидендов постоянным темпом (модель Гордона): содержание модели, ограничения.

Тема 4. Структура и стоимость капитала компании

Основные источники финансирования компании. Основные принципы привлечения дополнительного капитала. Эффект финансового рычага. Основы теории структуры капитала, базовые модели. Определение оптимальной структуры капитала, целевая структура капитала. Влияние структуры капитала на стоимость и риски корпорации.

Базовая концепция стоимости капитала. Концепция средневзвешенных затрат на капитал (WACC). Расчет цены составляющих стоимости капитала: цена займов, цена привилегированных акций, цена обыкновенных акций, цена источника нераспределенной прибыли. Налоги в расчете средневзвешенного значения цены капитала. Целевая оптимальная структура капитала. Значение средневзвешенных затрат на капитал в принятии финансовых решений. Информационно-аналитические инструменты для расчета стоимости капитала.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

No		№ и название лек- Формируе- Вид кон-	Количе-		
№ п/п	№ раздела	ме и название лек- ций и практиче- ских занятий	мые компе- тенции (ин- дикаторы)	трольного мероприя- тия	ство ча- сов/в том числе

					практиче-
					ская под-
	Тема 1. Экономиче-	П №1			готовка
		Лекция №1	ПКос-3.1		2
	ская сущность, цели	Экономическая сущ-	ПКос-3.1		
	и функции корпора- тивных финансов в	ность, цели и функ-	ПКос-4.1,		
	условиях цифровой	ции корпоративных финансов в условиях	11K0C-4.2		
	условиях цифровои экономики	цифровой экономики			
1	ЭКОНОМИКИ	Практическое за-		Научная	2
1		практическое за-		дискуссия.	2
		Экономическая сущ-	ПКос-3.1	Обсуждение	
		ность, цели и функ-	ПКос-4.1,	проблемных	
		ции корпоративных	ПКос-4.2	вопросов	
		финансов в условиях		Вопросов	
		цифровой экономики			
	Тема 2.	Лекция № 2	ПКос-3.1		2
	Определение стои-	Определение стои-	ПКос-3.2		_
	мости долговых фи-	мости долговых фи-	ПКос-4.1		
	нансовых активов в	нансовых активов в	ПКос-4.2		
	условиях цифрови-	условиях цифрови-	ПКос-4.3		
2	зации	зации			
		Практическое за-	THC 2.1	Решение	2/2
		нятие № 2 Опреде-	ПКос-3.1	ситуацион-	
		ление стоимости	ПКос-3.2	ных задач	
		долговых финансо-	ПКос-4.1		
		вых активов в усло-	ПКос-4.2 ПКос-4.3		
		виях цифровизации	11K0C-4.5		
3	Тема 3. Опреде-	Лекция №3.			2
	ление величины	Определение вели-	ПКос-3.1		
	дивидендов и ди-	чины дивидендов и	ПКос-3.2		
	видендная поли-	дивидендная поли-	ПКос-4.1		
	тика корпорации	тика корпорации с	ПКос-4.2		
	с использованием	использованием	ПКос-4.3		
	цифровых ин-	цифровых инстру-			
	струментов	ментов			
		П.,		17	2
		Практическое заня-	ПКогода	Круглый	2
		тие № 3 Определе-	ПКос-3.1	СТОЛ	
		ние величины диви-	ПКос-3.2 ПКос-4.1	Тестирова-	
		дендов и дивиденд-	ПКос-4.1	ние	
		ная политика корпо-	ПКос-4.2		
		рации с использованием цифровых ин-	11100-4.3		
		струментов			
	Тема 4.	Лекция №4. Струк-	ПКос-3.1	1	
	Структура и стои-	тура и стоимость ка-	ПКос-3.1		
4	мость капитала ком-	питала компании.	ПКос-4.3		2
	пании.	minimin Kommunikiki.	ПКос-5.2		
	пании.	1	111XUC-J.Z		

Практическое за- нятие № 4 Структу- ра и стоимость капи- тала компании.	ПКос-3.1 ПКос-3.2 ПКос-4.3 ПКос-5.2	Кейс Тести- рование	2/2
--	--	------------------------	-----

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции (индикаторы)
Pag		рию корпоративных финансов. Базовые и совре-	
	менные	теории корпоративных финансов	
1.	Тема 1. Экономическая сущность, цели и функции корпоративных финансов в условиях цифровой экономики	 Эволюция основной деятельности цели корпорации, причины. Основные отличия бухгалтерской и финансовой модели корпорации. Специфика управления финансами корпораций в России. Основные принципы организации системы управления фи Требования к системе управления финансами корпораций. Функции финансовой службы и обязанности финансового директора. Финансовая стратегия и финансовая политика организации финансами корпораций. 	ПКос-3.1 ПКос-4.1 ПКос-4.2
2	Тема 2. Определение стоимости долговых и долевых финансовых активов в условиях цифровизации	1 Критерии принятия решений по операциям с облигациями. 2 Доходность облигационного займа и методика расчета 3 Преимущества и риски привлечения дополнительного капитала путем размещения облигационного займа для эмитента и для инвестора 4 «Акции разных классов» и особенности их применения в российской практике. 5 Статус и права казначейских акций. 6 Причины появления на российском рынке привилегированных акций.	ПКос-3.1 ПКос-3.2 ПКос-4.1 ПКос-4.2 ПКос-4.3
3	Тема 3. Определение величины дивидендов и дивидендная политика корпорации с использованием цифровых инструментов	1 Взаимосвязь темпов роста дивидендной доходности и свободного денежного потока компании 2 Модель переменного роста дивиденда 3 Цели, преследуемые инвесторами при формировании инвестиционного портфеля 4 Объекты финансовых инвестиций 5 Необходимость диверсификации. 6 Традиционный поход к диверсификации	ПКос-3.1 ПКос-3.2 ПКос-4.1 ПКос-4.2 ПКос-4.3
4	Тема 4. Структура и стоимость капитала компании.	1 Соотношение различных источников финансирования 2 Преимущества и недостатки дополнительного финансирования за счет собственного и заемного источников	ПКос-4.1 ПКос-4.2 ПКос-3.1 ПКос-5.2

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции (индикаторы)
		3 Влияние налогового щита на структуру и стои-	
		мость капитала компании	
		4 Методы, используемые для оптимизации струк-	
		туры капитала	
		5 Теория Модильяни-Миллера	

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

No			Наименование используемых активных и ин-		
п/п	Тема и форма занятия		терактивных образовательных технологий		
1.	Тема 1. Экономическая сущность, цели и функции корпоративных финансов в условиях цифровой экономики Практическое занятие № 1 Экономическая сущность, цели и функции корпоративных финансов в условиях цифровой экономики	ПЗ	Технология проблемного обучения (Обсуждение дискуссионных вопросов в малых группах)		
2.	Тема 2. Определение стоимости долговых финансовых активов в условиях цифровизации Практическое занятие № 2 Определение стоимости долговых финансовых активов в условиях цифровизации	ПЗ	Технология проблемного обучения (Обсуждение ситуационных заданий в малых группах)		
3.	Тема 3. Определение величины дивидендов и дивидендная политика корпорации использованием цифровых инструментов Практическое занятие № 3 Определение величины дивидендов и дивидендная политика корпорации использованием цифровых инструментов	ПЗ	Технология проблемного обучения (Обсуждение дискуссионных вопросов в малых группах)		
4.	Тема 4. Структура и стоимость капитала компании. Практическое занятие № 4 Структура и стоимость капитала компании	ПЗ	Технология активного обучения (Обсуждение кейсовых заданий по теме)		

6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Дискуссионные вопросы (примерные)

Тема 1. Экономическая сущность, цели и функции корпоративных финансов в условиях цифровой экономики

Практическое занятие № 1 Экономическая сущность, цели и функции корпоративных финансов в условиях цифровой экономики

Вопросы к научной дискуссии

- 1. Перспективные области развития корпоративных финансов в условиях цифровой трансформации.
- 2. Сравнение методик расчета денежного потока компании на основе международных стандартов финансовой отчетности и на базе российских стандартов бухгалтерской отчетности. Их достоинства и недостатки.
 - 3. Требования к системе управления корпоративными финансами.

Тесты для текущего контроля знаний обучающихся (примерные):

Тема 4. Структура и стоимость капитала компании.

1. С позиции сторонников теории Модильяни-Миллера привлечение заемного капитала ...

- 1. +как правило, никак не влияет на величину WACC
- 2. как правило, влияет на величину WACC в сторону уменьшения
- 3. как правило, влияет на величину WACC в сторону увеличения
- 4. может влиять на величину WACC как в сторону увеличения, так и уменьшения

2. Средневзвешенная стоимость капитала рассчитывается исходя из стоимости ...

- 1. +собственного и заемного капитала
- 2. заемного капитала.
- 3. собственного капитала

3. Стоимость ... не используется для расчета средневзвешенной стоимости капитала

- 1. облигаций займов
- 2. обыкновенных и привилегированных акций
- 3. +основных средств
- 4. банковских кредитов и займов

4... - это уровень стоимости каждой новой единицы капитала, дополнительно привлекаемой организацией

- 1. Стоимость размещения
- 2. Средневзвешенная стоимость
- 3. +Предельная стоимость
- 4. Стоимость привлечения

Ситуационные задания (примерные):

Тема 2. Определение стоимости долговых и долевых финансовых активов в условиях цифровизации

Ситуация 1.

Облигация со сроком погашения 4 года, номинальной стоимостью 200 руб. и купонной ставкой 15% годовых реализуется с дисконтом 12%. Определите ее текущую и конечную доходность (без учета налогообложения).

Решение:

1) dтек = cf / Pпр , = > dтек = cfобл * kкуп / cfобл * (1 - r), где dтек - текущая доходность.

Сбобл – номинальная стоимость облигации;

ккуп - купонная ставка;

r – ставка дисконта.

Следовательно, dтек = 200 * 15% / 200 * (1 - 12%) = 200 * 0,15 / 200 * (1 - 0,12) = 30 / 200 * 0,88 = 30 / 176 = 0,17 * 100% = 17%

2) $d\kappa = c f o \delta \pi + (P h o m - P n o \kappa) / P n o \kappa * n$, где $n - c p o \kappa$ владения облигациями;

Рпок - цена покупки облигации инвестором; Рпок = cfoбл * (1 - r)

Рном - номинальная стоимость облигации;

dk - конечная доходность.

Следовательно, dk = 12 * 4 + (200 - 176) / 176 * 4 = 48 + 24 / 704 = 72 / 704 = 0, 102 = 0,102 * 100% = 10,2%

Ситуация 2.

Облигация со сроком погашения 3 года, номинальной стоимостью 50 руб. и купонной ставкой 20% годовых реализуется с дисконтом 10%. Определите ее текущую и конечную доходность (без учета налогообложения).

Решение:

dтек = cf / Pпр , = > dтек = cfобл * kкуп / cfобл * (1 - r), где dтек - текущая доходность.

Сбобл – номинальная стоимость облигации;

ккуп - купонная ставка;

r – ставка дисконта.

Следовательно, dтек = 50 * 20% / 50 * (1 - 10%) = 50 * 0,2 / 50 * (1 - 0,1) = 10 / 50 * 0,9 = 10 / 45 = 0,22 * 100% = 22%

 $d\kappa = c fof$ л + (Рном - Рпок) / Рпок * n , где n – срок владения облигациями;

Рпок - цена покупки облигации инвестором; Рпок = cfoбл * (1 - r)

Рном - номинальная стоимость облигации;

dk - конечная доходность.

Следовательно, dk = 10 * 3 + (50 - 45) / 45 * 3 = 30 + 5 / 135 = 35 / 135 = 0, 259 = 0.259 * 100% = 25.9%

Ситуация 3.

Курсовая цена акции, которая была размещена по номиналу 1000 руб., в первый год после эмиссии составляла 1500 руб. Определить дополнительный доход и доходность акции в %, а также совокупный доход, если величина дивиденда составила 20%.

Решение:

- 1) $\Pi\Gamma = (1000*20\%) / 100\% = 200 \text{ py6}.$
- 2) Д $_{\text{Д}}$ оп = 1500 1000 = 500 руб.
- 3) Д \cos овок = 500 + 200 = 700 руб.
- 4) Доходность акции равна (700 / 1000) * 100% = 70%

Ситуация 4.

Валовая прибыль компании составила 1,2 млн.руб. Уставный капитал компании состоит из 19000 акций (20% из которых — привилегированные) номинальной стоимостью 850 руб. Дивидендная ставка по привилегированным акциям — 9%. Рассчитайте величину дохода на одну акцию с учетом налогообложения.

Решение:

Количество привилегированных акции составит: 19000*0,2=3800 шт.

Учитывая, что по данным акциям дивидендная ставка 9%, рассчитаем величину дохода на одну привилегированную акцию.

Dm = 850*9/100=76,4 py6.

С учетом налогообложения (процентный доход облагается по ставке 6%) Dm/tax = 76,4*(1-0,06)=76,4*0,94=71,82 руб.

Поскольку валовая прибыль еще не облагалась налогом, то доходность всех привилегированных акций без налогообложения составит 76,4*3800=290320 руб.

1200000-290320=909608 руб. — доходность по обычным акциям 909608/15200=59,85 — доходность по одной обычной акции 59,85*0,94=56,26 руб. — доходность обычной акции после налогообложения.

<u>Кейсовые задания и круглый стол</u> приведены в полном объеме в оценочных материалах дисциплины.

Перечень вопросов и задач, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

Вопросы к экзамену

- 1. Экономическая сущность и необходимость возникновения корпораций (ПКос-3.1, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 2. Форма организации корпоративных структур и их классификация (ПКос-3.1, ПКос-4.1, ПКос-4.2)

- 3. Цели и функции корпоративных финансов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 4. Особенности финансов корпораций различных организационноправовых форм. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 5. Финансовая информация: понятие, особенности, институты в условиях цифровой трансформации. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 6. Рынки капитала. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 7. Базовые концепции корпоративных финансов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 8. Основные научные школы в области корпоративных финансов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 9. Концепция стоимости денег с учетом фактора времени. Причины изменения стоимости денег во времени. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 10. Оценка влияния финансовой стратегии на стоимость бизнеса с использованием цифровых инструментов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 11. Концепция VBM современная парадигма управления компанией. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 12. Долгосрочная финансовая политика как инструмент управления стоимостью бизнеса (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
 - 13. Оценка стоимости облигаций. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 14. Методы оценки доходности облигаций с использованием цифровых инструментов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 15. Облигационные рейтинги, информационно-аналитические платформы для их определения. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 16. Определение и характеристика акции как ценной бумаги. Виды и разновидности акций (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 17. Оценка стоимости акций (обыкновенных и привилегированных). (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 18. Методы определения доходности акций с использованием цифровых инструментов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 19. Особенности функционирования акций на рынке ценных бумаг. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 20. Эмиссия акций. Оценка, цена и стоимость акций. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 21. Информационное содержание и определение величины дивидендов с использованием цифровых инструментов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 22. Использование модели дисконтируемых дивидендов для выявления внутренней стоимости акций. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 23. Модель роста дивидендов постоянным темпом (модель Гордона): содержание модели, ограничения. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 24. Виды и принципы формирования дивидендной политики. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)

- 25. Дивидендная политика и стоимость корпорации в цифровой экономики. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
 - 26. Понятие и виды риска. (ПКос-3.1, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-5.2)
- 27. Риск и доходность финансовых активов. Виды и методы измерения риска. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)
- 28. Бета коэффициент, его значение и метод определения. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)
- 29. Экономический смысл модели ценообразования финансовых активов (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-5.2)
- 30. Измерение риска отдельного актива с использованием цифровых инструментов. Риск в рамках портфеля. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)
- 31. Систематический и несистематический риски. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)
- 32. Значение гипотезы эффективности рынка капитала при анализе риска и доходности. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 33. Теория Марковица: основные исходные предпосылки и допущения. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 34. Возможности использования модели САРМ для определения требуемой нормы доходности в современных условиях. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 35. Основные источники капитала компании. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 36. Основы теории структуры капитала, базовые модели. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 37. Определение оптимальной структуры капитала, целевая структура капитала с использованием цифровых инструментов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 38. Влияние структуры капитала на стоимость и риски корпорации. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-5.2)
- 39. Средневзвешенная стоимость капитала: определение, область применения, формула расчета. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 40. Расчет цены составляющих стоимости капитала с использованием цифровых инструментов (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 41. Налоги в расчете средневзвешенного значения цены капитала. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 42. Эффект финансового рычага (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 43. Значение средневзвешенных затрат на капитал в принятии финансовых решений. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)
- 44. Преимущества и недостатки дополнительного финансирования за счет собственного и заемного источников (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)
- 45. Инвестиционные решения компании и критерии их принятия в цифровой экономике. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)

- 46. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов, их характеристика в условиях цифровизации. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-5.2)
 - 47. Основные этапы инвестирования. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 48. Чистая приведенная стоимость, индекс прибыльности, внутренняя норма рентабельности проекта: особенности расчета (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.3)
- 49. Оценка эффективности инвестиций в финансовые активы с использованием цифровых инструментов (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3, ПКос-5.2)
- 50. Экономическое содержание и значение финансового планирования (ПКос-3.1, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 51. Финансовое планирование в системе стратегического и оперативного управления корпорацией. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 52. Виды и формы финансового планирования с использованием цифровых инструментов. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)
- 53. Методы, используемые в финансовом планировании в условиях цифровизации (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 54. Основные задачи разработки финансового плана, методика его составления. (ПКос-3.1, ПКос-3.2)
- 55. Взаимосвязь финансового и стратегического плана корпорации (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2, ПКос-4.3)
- 56. Роль финансовой отчетности в принятии финансовых решений в условиях цифровой трансформации. (ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-4.1, ПКос-4.2)

Примерные задачи к экзамену

Задача 1

Куплена акция за 50 рублей, последний выплаченный дивиденд составляет 2 рубля на каждую акцию, а прогнозируемые темпы роста составляют 10% в год. Какова приемлемая норма прибыли, используемая инвестором при принятии решения о покупке акций?

Задача 2

Рассчитайте средневзвешенные затраты на капитал, если имеются следующие данные о компании: ставка налога на прибыль 30%, величина долгосрочного заемного капитала 600 тыс.рублей, ставка, по которой он привлекается — 10%, собственный капитал составляет 400 тыс.рублей, ставка его привлечения — 15%.

Задача 3

Компания X запланировала на следующий год продажи в размере 100000 единиц с желаемыми запасами на конец периода в размере 10000 единиц, и запасами готовой продукции на начало периода в размере 6000 единиц. Предположим, что все другие запасы равны нулю. Какое количество единиц продукции следует произвести?

Задача 4

Компания выпустила 12,0 миллионов обыкновенных акций. Текущая цена акции — 40 руб. Предполагается в текущем году выплатить дивиденд в размере 2 руб., а в последующем он будет расти с темпом 8%. Компания также осуществила 2 эмиссии 10-летних облигаций. Номинальная стоимость первого выпуска 1000 руб., купон 7% и их выпущено на 100 млн. руб. Облигации сегодня продаются по цене, составляющей 95% от номинальной стоимости. Номинальная стоимость второго выпуска 750 руб., купон 5,5%, их выпущено на 75 млн. руб., облигации продаются сегодня по цене, составляющей 87% от номинальной стоимости. Налоговая ставка 20%. Какова средневзвешенная стоимость капитала (WACC) компании по рыночной стоимости?

Задача 5

Уставный капитал публичного акционерного общества разделен на 200 000 обыкновенных акций и 125 000 привилегированных акций.

Прибыль до налогообложения за отчетный год составила 16 млн. руб.

Налог на прибыль - 20%.

Дивиденды по привилегированным акциям - 20 руб. на одну акцию.

Рыночная стоимость обыкновенной акции - 100 руб.

Рассчитать показатели EPS (доход на одну акцию) и P/E (отношение рыночной цены к доходу на акцию).

Задача 6

Компания выпустила 5 млн. обыкновенных акций, 750 000 7%-ных привилегированных акций с номинальной стоимостью 100 руб. и 500 000 11%-ных облигаций с номинальной стоимостью 1000 руб. за каждую. Обыкновенные акции продаются по 40 руб. и имеют бета-коэффициент 1,3, рыночная премия за риск (rm-rf) – 6%, безрисковая ставка – 4%. Привилегированные акции продаются по цене 75 руб., а облигации со сроком погашения через 15 лет продаются по цене, составляющей 94% номинальной стоимости. Ставка налога на прибыль – 20%. Какова средневзвешенная стоимость капитала?

Задача 7 Рассчитайте средневзвешенную величину капитала (СВК), имея следующие данные:

Источники средств	Средняя стоимость источника, %	Удельный вес в пассиве, %
Привилегированные акции	160	0,1
Обыкновенные акции и нераспределенная прибыль	180	0,5
Заемные средства, в том числе кредиторская задолженность	140	0,4

Задача 8

Рассчитать средневзвешенную стоимость капитала организации при следующих условиях: акционерный капитал $-4\,000$ тыс. руб., нераспределенная прибыль $-2\,900$ тыс. руб. и долгосрочные кредиты -9500 тыс. руб.; доходность акций организации $-12\,\%$, цена нераспределенной прибыли $-12\,\%$; цена источника «банковский кредит» $-10\,\%$ годовых.

Задача 9

Облигация номинальной стоимостью 10000 руб. со сроком до погашения 10 лет и ежегодными купонными платежами по ставке 8% продается в текущий момент на рынке за 8560 руб. Ставка доходности для инвестиций с таким же риском составляет 10%. Определить соответствует цена стоимости облигации (переоцененная или недооцененная облигация рынком).

Задача 10 Определите коэффициент бета для компании, если данные компанийаналогов:

Аналог	Коэффициент бета	Доля заемных средств, %
1	1,3	30
2	1,4	45
3	1,3	12

Эффективная ставка налогообложения -20%. Доля заемных средств в структуре капитала оцениваемой компании -25%.

Задача 11

Прибыль компании «Бета» до уплаты процентов и налогов равна 3 млн.рублей. Ставка капитализации собственного капитала при отсутствии заемных средств составляет 15%. Компания планирует привлечь заемные средства под 12% годовых. Определите, какой будет рыночная стоимость компании до и после привлечения заемного финансирования, если размер долга планируется в сумме а) 2 млн.рублей; б) 5 млн.рублей.

Задача 12

Облигация федерального займа с постоянным купонным доходом была приобретена юридическим лицом за 67 дней до своего погашения по цене 101% (с учетом накопленного купонного дохода). Длительность последнего купонного периода составляет 94 дня. Размер купона 17% годовых. Определите сумму налогов, которую заплатит инвестор (юридическое лицо) при погашении.

Задача 13

Акционерным обществом приобретена на рынке ценных бумаг 9100 рублей облигация другого АО номинальной стоимостью 10000 руб. Срок погашения облигации наступает через 5 лет. Доход (10% годовых) выплачивается ежегодно по купонам. По какой цене будет отражена в балансе покупателя купленная облигация через 2 года.

Задача 14

Инвестор купил обыкновенную акцию компании «А» за 80 руб., предполагается, что в следующем году дивиденды составят 10 руб. на акцию, а курсовая стоимость акции вырастет до 100 руб. Какова ожидаемая доходность акции?

Задача 15

Бескупонная облигация номиналом 100 000 рублей со сроком обращения 4 года приобретается за 2 года до погашения по цене 12 500 рублей. Какова должна быть минимальная величина банковской полугодовой ставки, при которой инвестору, купившему облигацию, было бы более выгодно положить деньги в банк на два года? Банк начисляет сложные проценты каждые полгода.

Задача 16 Используя следующие данные, рассчитайте премию за риск для каждой ценной бумаги:

Акция	Ожидаемая до-	Доходность	Ожидаемая	β-коэффициент
	ходность (%)	безрискового	рыночная до-	
		актива (%)	ходность (%)	
A	10	6	12	0.8
В	14	6	12	1.0
С	18	6	12	1.1

Задача 17

Определите средневзвешенные затраты на капитал для следующих условий:

- общий объем финансирования составляет 6 750 000 руб.
- из них на долю банковского кредита приходится 40%, остальная часть финансовых ресурсов получена от выпуска обыкновенных акций
- банковский кредит в течение 5 лет должен быть погашен равными долями в размере 900 000 руб.
- рыночная стоимость обыкновенных акций составляет 30 руб., в конце прошлого года выплачен дивиденд в размере 4.5 руб. В будущем специалисты ожидают увеличение темпа роста дивидендов до 6% в год.

Корпоративный налог на прибыль составляет 30%.

Задача 18 Определите затраты на финансирование капитала компании, используя следующие данные:

счета к оплате	5 000
накопленные обязательства	15 000
долгосрочный банковский кредит	36 000
облигации	18 000
обыкновенные акции	39 600
накопленная прибыль	86 400

Компания платит 10% по банковскому кредиту. В данных условиях ставка доходности по безрисковым активам составляет 12%, а доходность рыночного портфеля - 16%. По оценкам финансовых аналитиков, коэффициент β по акциям данной компании равен 0,5. Облигации, номинальной стоимостью 100000 рублей и купонной ставкой 8%, были выпущены на 10 лет. В настоящее время их рыночная стоимость составляет 877,60 рублей. Ставка налога - 30% (процент по облигациям выплачивается из прибыли до налогообложения).

Задача 19

Определите средневзвешенные затраты на капитал компании. Корпоративный налог на прибыль - 30%. Структура капитала компании: акции обыкновенные - 1.000.000, акции привилегированные - 400.000, дивиденд - 6% годовых, займы - 600.000, средняя ставка - 7,5% годовых, нераспределенная прибыль предшествующих лет - 300.000, конвертируемые облигации - 200.000, ставка- 2% годовых. Безрисковая доходность на рынке - 5,5%. Коэффициент бета компании - 0,8. Для акций, входящих в фондовый индекс: норма дивидендного дохода обыкновенных акций - 7%, годовой темп роста дивидендов, ожидаемый аналитиками - 2%. Налог на прибыль составляет 35%.

Задача 20

Финансовый директор компании планирует изменить текущую структуру капитала. Группа экспертов провела ряд исследований и оценила возможные затраты по привлечению собственного капитала и заемного капитала при различной структуре финансирования компании. Результаты их работы приведены в следующей таблице:

Доля долга в общей струк-	Доходность собственного ка-	Доходность заемного капи-
туре финансирования	питала	тала
		(с учетом ставки налога на
		прибыль)
0	0,1	0,03
0,10	0,105	0,03
0,20	0,111	0,032
0,30	0,118	0,035
0,40	0,130	0,038
0,50	0,145	0,044
0,60	0,163	0,050

Определите оптимальную структуру финансирования компании.

Задача 21

Определите максимальный размер дивиденда, приходящегося на одну обыкновенную акцию компании, имеющей резервный фонд в размере 150 тыс.рублей и получившей за 2000 год чистую прибыль в размере 500 тыс.рублей, если она имеет 10 000 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1000 рублей; 500 привилегированных акций номинальной стоимостью 1000 рублей с дивидендом 10%, а также 500 облигаций номинальной стоимостью 1000 рублей с купоном 15%.

Задача 22

Компания, уставный капитал которой составляет 2 млн. рублей, выпустила дополнительно еще 10 тыс. обыкновенных акций на сумму 1 млн. рублей и 500 облигаций на 500 тыс. рублей с 20 процентами годовых. Чистая прибыль корпорации составляет 270 тыс. рублей. Определите сумму дохода на одну акцию (EPS).

Задача 23

В 2016 году компания заработала 1 млн. рублей чистой прибыли и выплатила дивиденды на 500 000 акций, находящихся в обращении, из расчета 10 руб. на акцию. Известны также прогнозные данные относительно величины чистой прибыли и капиталовложений на следующие шесть лет:

Год	чистая прибыль (руб.)	капиталовложения (руб.)
1	1000000	500000
2	800000	600000
3	1200000	1200000
4	1300000	500000
5	1300000	0
6	500000	100000

Определите, какие дивиденды на акцию будут выплачены в течение анализируемого периода, если Совет Директоров компании намеревается а) использовать политику остаточных выплат; б) установить коэффициент дивидендных выплат на уровне 0,6? Какой вариант дивидендной политики приведет к более высокой средней величине дивиденда на акцию?

Задача 24

Вычислить среднюю взвешенную стоимость капитала компании, если ее собственный капитал составляет 50 млрд. руб. Оцениваемая рыночная стоимость её совокупной задолженности составляет 1,5 млрд. руб. Коэффициент бета равен 1. Рыночная премия за риск равна 5%. Эффективная ставка налога на прибыль равна 30%, стоимость заемного капитала 5,5% Доходность государственных облигаций с 30-летним сроком погашения равна 6,25%.

Задача 25

Компания для привлечения долгосрочных заемных средств выпускает облигации со сроком погашения 30 лет. Банкиры согласны предоставить заем на условиях эмиссии компанией облигаций без права досрочного погашения номиналом 1000 руб. с купонной ставкой 11 %, выплатой процентов 2 раза в год. Затраты на размещение займа оцениваются в 1% от стоимости выпущенных облигаций. Ставка налога на прибыль 24 %. Требуется определить цену данного источника финансирования.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Процесс оценки знаний студента состоит из двух этапов.

На первом этапе учитывается посещение студентом лекций и практических занятий, уровень его активности на этих занятиях, результаты проводимого тестирования. Для допуска к экзамену ему необходимо набрать не менее 60% потенциально возможных баллов. Балльная оценка первого этапа представлена ниже.

Посещение лекций (от 0 до 1): \max — 1 балл × 4 = **4 баллов**;

Посещение практических занятий (от 0 до 1) — 1 балл \times 4 = 4 баллов;

Участие в научной дискуссии (от 0 до 5) — $5 \times 1 = 5$ баллов

Защита ситуационных заданий на занятиях («3» - 1-36; «4» - 4-76; «5» - 8-106) -106х1 = 10 баллов;

Участие в круглом столе: («3» - 1-36; «4» - 4-76; «5» - 8-106) - 106х1 = 10 баллов;

Разбор и обсуждение кейса: («3» - 1-36; «4» - 4-76; «5» - 8-106) - 106х1 = 10 баллов;

Результаты тестирования на практических занятиях ($\langle 2 \rangle -0; \langle 3 \rangle -1; \langle 4 \rangle -3; \langle 5 \rangle -5)$ — 5 балла \times 2 = **10 ба**лл**ов**.

ВСЕГО — **53** баллов (минимальное число баллов для допуска к экзамену -32)

На втором этапе производится оценка непосредственно ответа студента на экзамене. Для оценивания полученных студентом знаний на экзамен ему предлагается два теоретических вопроса из произвольных разделов и задача (по выбору преподавателя).

Решение задачи оценивается в приоритетном порядке. Нерешённая задача автоматически снижает оценку на экзамене до уровня «Удовлетворительно». При дальнейших неправильных ответах на оба теоретических вопроса студенту выставляется оценка «Неудовлетворительно» и назначается пересдача. При правильно решённой задаче ставится на экзамене оценка «Отлично» в случае полного ответа на оба теоретических вопроса. При правильно решённой задаче, но неполном ответе на один теоретический вопрос может быть задан дополнительный вопрос. В случае правильного ответа выставляется оценка «Хорошо».

При спорной ситуации с выставлением окончательной оценки на экзамене учитывается полученный студентом итоговый балл на *первом этапе*.

Максимальная	Допуск к	Оценка	удовле-	Оценка	Оценка	OT-
сумма баллов	экзамену	творители	ьно	хорошо	лично	
53	32	32-38		39- 46	44-53	

Ликвидация бакалаврами текущих задолженностей производится в виде дополнительного тестирования и решения ситуационных задач.

Виды текущего контроля: научные дискуссии, защита кейсов и ситуационных заданий, презентации деловых игр, тестирование.

Вид промежуточного контроля: экзамен.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

- 1. Леонтьев, В. Е. Корпоративные финансы: учебник для вузов / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 354 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04842-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489035.
- 2. Берзон, Н. И. Корпоративные финансы: учебное пособие для вузов / под общей редакцией Н. И. Берзона. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9807-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490109.
- 3. Зарук, Н.Ф. Финансовый менеджмент: учебное пособие / Н. Ф. Зарук, Р.В. Костина, О.В. Синельникова, М.Е. Уртянова. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 141 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t253.pdf.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Никитушкина, И. В. Корпоративные финансы. Практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Никитушкина, С. Г. Макарова, С. С. Студников; под общей редакцией И. В. Никитушкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 189 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03876-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488994.
- 2. Овечкина, А. И. Корпоративные финансы. Практикум: учебное пособие для вузов / А. И. Овечкина, Н. П. Петрова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05354-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493282.
- 3. Костина, Р.В. Финансовая среда и предпринимательские риски: учебное пособие / Р. В. Костина, О. В. Синельникова, Н. Г. Гаврилова; Россий-

ский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). - Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. - 83 с.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // СПС «Консультант Плюс». гл. 21, ст. 307. М.: Юрайд-Издат, 2018.
- 2. Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25.02.99 г. №39 (от 26.07.2017 № 205-ФЗ) //СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 22142/
- 3. Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» (ред. от 23.04.2018 N 87-ФЗ) // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142/
- 4. Федеральный закон РФ «О рынке ценных бумаг» от 22.04.1996 N 39-ФЗ (ред. от 13.07.2015 N 223-ФЗ) //СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10148/
- 5. Федеральный закон РФ «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 N 156-ФЗ (ред. от 31.12.2017 N 506-ФЗ) //СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34237/
- 6. Методические рекомендации по разработке инвестиционной политики предприятия в составе Методических рекомендаций по реформе предприятий (Приказ Минэкономики РФ № 118 от 01.10.1997 г.) //СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_16859/

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Зарук, Н.Ф. Методические указания к написанию курсовой работы дисциплины «Финансовый менеджмент» для направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности «Финансы и кредит» /Н.Ф. Зарук, М.А. Шереужева [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.timacad.ru/sveden/files/MUKR_380301_FiK_FM-2017.pdf
- 2. Зарук, Н.Ф. Оценка финансового состояния организаций: учебное пособие / Н.Ф. Зарук, Р.В. Костина, С.П. Дмитриев. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017.-128 с.
- 3. Зарук, Н. Ф. Сбалансированная система показателей и КРІ: учебное пособие / Н. Ф. Зарук, М. Е. Уртянова; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017 80 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t259.pdf.

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ЭБС «Национальный цифровой ресурс РУКОНТ», Электронная библиотека полнотекстовых документов ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева» // http:// rucont.ru. (открытый доступ)
- 2. Электронная библиотека ЦНСХБ Россельхозакадемии через удаленный терминал ЦНСХБ <u>[Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://www.cnhb.ru.</u> (открытый доступ)
- 3. Научная электронная библиотека <u>[Электрон. ресурс]. Режим доступа:</u> http://elibrary.ru. (открытый доступ)
- 4. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru. (открытый доступ)
- 5. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru. (открытый доступ)
- 6. Официальный сайт РосБизнесКонсалтинг [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.rbc.ru. (открытый доступ)
- 7. Официальный сайт Инвестиционные возможности России [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://www.ivr.ru (открытый доступ)
- 8. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Электронные данные М.: Федеральная служба государственной статистики, 2018. Режим доступа:http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru (открытый доступ)
- 9. Росстат [Электронный ресурс]. Электрон. дан.– [М, 2018]. Режим доступа: http://gks.ru/wps/wcm/connect/rosstatsite/main (открытый доступ)
- 10. Цифровые технологии в российской экономике [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://conf.hse.ru/mirror/pubs/share/462987994.pdf (открытый доступ).
- 11. Цифровые технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fa.ru/fil/chelyabinsk/science/Documents/conferences_monographies_201 8_05.pdf (открытый доступ).
- 12. Основные тренды развития цифровой экономики в финансовой сфере [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://duma.gov.ru/media/files/ONpz3AjFkualqgKS9lsgtqckucXiScBP.pdf (открытый доступ).

9 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 2. Справочная правовая система «Гарант» [Электрон. ресурс]. —Режим доступа: http://www.garant.ru

- 3. Аналитическая платформа Loginom 6.4 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://loginom.com/blog/release-64 (открытый доступ)
- 4. Аналитическая платформа Vertica для анализа больших данных (Big data) в реальном времени [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.vertica.com/ru/ (открытый доступ)
- 5. Государственный информационный ресурс бухгалтерской (финансовой) отчетности (ресурс БФО) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bo.nalog.ru/ (открытый доступ)
- 6. Депозитный калькулятор [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fincult.info/calc/deposit/ (открытый доступ)
- 7. Кредитный калькулятор [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fincult.info/calc/loan/#amount (открытый доступ)
- 8. Электронная доска Miro [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://miro.com/signup/ (открытый доступ)
- 9. Гугл формы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.google.com/intl/ru/forms/about/ (открытый доступ)
- 10. Аналитический ресурс «Ваш финансовый аналитик» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://finmozg.ru/finan_demo/index.html? (открытый доступ)

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
	Тема 1. Экономиче- ская сущность, цели	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
1	и функции корпоративных финансов в условиях цифровой экономики	MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
	Тема 2. Определение стоимости долговых	MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
2	и долевых финансовых активов в условиях цифровизации	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
	Тема 3. Определение величины дивиден-	MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
3	дов и дивидендная политика корпорации с использованием цифровых инструментов	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
4	Тема 4. Структура и	MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
4	стоимость капитала компании	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия

10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения лекций и практических занятий необходима аудитория, оснащённая оборудованием для демонстрации компьютерных презентаций. Компьютер должен быть оснащён пакетом прикладных программ Microsoft-Office, иметь доступ в Internet.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

W*				
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятель-	Оснащенность специальных помещений и по-			
ной работы (№ учебного корпуса, №	мещений для самостоятельной работы**			
аудитории)	•			
1	2			
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус № 2, аудитория № 210)	Мультимедиа: экран настенный с электроприводом, системный блок – 1 шт. (Инв. номер 596704) Парты - 14 шт. Доска меловая – 1 шт.			
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации(Учебный корпус № 2, аудитория № 101)	 Интерактивная трибуна Альфабет инв. № 210126000000023 Стулья-82 Столы-82 Экран 			
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус № 2, аудитория № 102)	Мультимедиа: Проектор ACERX118 черный [mr.jpz 11.001], компьютер конфигурации: CelD-1800/512/80/DVD-R			
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус № 2, аудитория № 204)	1. Мультимедийная установка (экран настенный с электроприводом инв.№ 558761/2, компьютер Pentium IV инв.№ 557899, видеопроектор инв.№ 558760/2 2. Доска маркерная 3. Лавки - 20 4. Столы- 20			
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус № 2, аудитория № 107)	Электронная доска TRACE BOARD (Инв. номер 210138000003285) Проектор Panasonic (Инв. номер 210138000003286) Парты 12 шт. Стулья 24 шт.			
учебная аудитория для проведения заня-	1.Интерактивная доска – «iW board interactive			

тий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебный корпус 2, аудитория 108)

whiteboard»

- 2. Мультимедийная установка (экран настенный с электроприводом, Компьютер Pentium IV, видеопроектор)
- 3. Стулья 27
- 4. Столы 13

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, читальный зал

Общежитие, комнаты для самоподготовки

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Согласно учебному плану, изучение дисциплины «Корпоративные финансы» включает посещение лекций по курсу, самостоятельную работу студентов над учебным материалом, активность на всех практических занятиях. Успешное изучение дисциплины возможно лишь при условии самостоятельной систематической работы студента над учебным материалом, предусмотренным программой. При подготовке к практическим занятиям следует проработать вопросы темы, указанные в плане занятий, привлекая необходимые учебники, научные журналы, периодические издания и интернет-ресурсы по профилю изучаемого вопроса.

Комплексное изучение предлагаемой учебной дисциплины «Корпоративные финансы» представляет собой общий курс лекций и практические занятия, также предусматриваются групповые и индивидуальные консультации, различные формы индивидуальной учебной и научно-исследовательской работы.

Методические рекомендации к лекционным занятиям. Основу дисциплины составляют лекции. Основной целью лекционных занятий является формирование у студентов системы знаний по основным теоретическим аспектам финансов корпораций, рынкам капитала, источникам финансирования предпринимательской деятельности, структуре и стоимости капитала.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям. Изучение дисциплины «Корпоративные финансы» требует наличия у обучающегося, наряду с учебной литературой, доступа к интернет-ресурсам. При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить материалы лекции, соответствующий раздел основной литературы, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях. В ходе подго-

товки к практическим занятиям необходимо освоить основные нормативнозаконодательные акты, принципы проведения финансовых расчетов, модели оценки внутренней стоимости и методы расчета доходности долевых и долгоэффективности вых ценных бумаг, оценку изменения финансовоэкономических показателей для управления бизнес-процессами, ответить на контрольные вопросы. Для выполнения расчетов по теме занятия могут быть необходимы исходные данные, не входящие в годовые отчеты организации. Поэтому такие расчеты могут выполняться на имитационном материале, либо студент запрашивает в организации дополнительную информацию. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, указанные преподавателем.

Методические рекомендации к научным дискуссиям. Научные дискуссии представляют собой активный метод обучения, в применении которого преобладает продуктивно-преобразовательная деятельность будущих бакалавров. Он призван развивать и закреплять у обучающихся навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развёрнутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

Цель научных дискуссий:

- -углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной работы;
- -проверить эффективность и результативность самостоятельной работы обучающихся над учебным материалом;
- -привить обучающимся навыки поиска, обобщения и изложения учебного материала в аудитории, развить навыки самостоятельной исследовательской деятельности;
- -выработать умение формулировать, обосновывать и излагать собственное суждение по обсуждаемому вопросу, умение аргументировано отстаивать свои взгляды.

Планы научных дискуссий подготовлены в соответствии с программой лекционного курса. При подготовке к научным дискуссиям студенты должны освоить теоретический материал по блокам тем, выносимых на дискуссии.

Методические рекомендации к кейсам. Метод кейсов способствует развитию у обучающихся самостоятельного мышления, умения выслушивать и учитывать альтернативную точку зрения, аргументировано высказать свою. С помощью этого метода студенты имеют возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, находить наиболее рациональное решение поставленной проблемы. Метод саѕезtudy или метод конкретных ситуаций (от английского саѕе – случай, ситуация) – метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач – ситуаций (решение кейсов). Метод развивает следующие навыки:

1. «Аналитические навыки: умение отличать данные от информации, классифицировать, выделять существенную и несущественную информацию, 2 анализировать, представлять и добывать ее, находить пропуски информации и уметь восстанавливать их, мыслить ясно и логично.

- 2. Практические навыки: пониженный специально по сравнению с реальной ситуацией уровень сложности проблемы, представленной в кейсе способствует более легкому формированию на практике навыков использования теории, методов и принципов, позволяет преодолевать барьер трудности теории.
- 3. Творческие навыки. Одной логикой, как правило, ситуацию не решить. Очень важны творческие навыки в генерации альтернативных решений, которые нельзя найти логическим путем.
- 4. Коммуникативные навыки: умение вести дискуссию, убеждать окружающих. Использовать наглядный материал и ИКТ средства, кооперироваться в группы, защищать собственную точку зрения, убеждать оппонентов, составлять краткий, убедительный отчет.
- 5. Социальные навыки: умение слушать, поддерживать в дискуссии или аргументировать противоположное мнение, контролировать себя и т.д.
- 6. Самоанализ. Несогласие в дискуссии способствует осознанию и анализу мнения других и своего собственного.

Методические рекомендации к проведению круглого стола.

Цель «круглого стола» - раскрыть широкий спектр мнений по выбранной для обсуждения проблеме с разных точек зрения, обсудить неясные и спорные моменты, связанные с данной проблемой, и достичь консенсуса.

Задачей «круглого стола» является мобилизация и активизация участников на решение конкретных актуальных проблем, поэтому «круглый стол» имеет специфические особенности:

- 1. Персофиницированность информации (участники во время дискуссии высказывают не общую, а личностную точку зрения. Она может возникнуть спонтанно и не до конца точно быть сформулирована. К подобной информации необходимо относиться особенно вдумчиво, выбирая крупицы ценного и реалистического, сопоставляя их с мнениями других участников (дискутантов).
- 2. Полифоничность «круглого стола» (в процессе «круглого стола» может царить деловой шум, многоголосье, что соответствует атмосфере эмоциональной заинтересованности и интеллектуального творчества. Но именно это и затрудняет работу ведущего (модератора) и участников. Среди этого многоголосья ведущему необходимо «уцепиться» за главное, дать возможность высказаться всем желающим и продолжать поддерживать этот фон, так как именно он является особенностью «круглого стола»).

Круглый стол предполагает:

- 1. готовность участников к обсуждению проблемы с целью определения возможных путей ее решения.
- 2. наличие определенной позиции, теоретических знаний и практического опыта.

Возможна организация такого круглого стола, когда в основу обсуждения преднамеренно заложены несколько точек зрения на один и тот же вопрос, обсуждение которых подводит к приемлемым для всех участников позициям и решениям.

Таким образом, неотъемлемые составляющие круглого стола:

- 1. неразрешённый вопрос;
- 2. равноправное участие представителей всех заинтересованных сторон;

3. выработка приемлемых для всех участников решений по обсуждаемому вопросу.

При проведении «круглого стола» для достижения положительного результата и создания деловой атмосферы необходимо:

Предусмотреть оптимальное количество участников (если круг специалистов большой, необходим не один ведущий, а два.

Обеспечить работу технических средств для аудио- и видеозаписи.

Установить регламент выступлений.

Обеспечить соответствующее оформление аудитории (желательно, чтобы «круглый стол» был действительно круглым и коммуникации осуществлялись «лицом к лицу», что способствует групповому общению и максимальной вовлеченности в дискуссию.)

Методические рекомендации по подготовке к экзамену. Готовясь к экзамену, студенту полезно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, студент должен сначала вспомнить и обязательно кратко записать все, что он знает по этому вопросу, и лишь затем проверить себя по лекциям и учебнику. Важно освоить принципы проведения финансовых расчетов, модели оценки внутренней стоимости и методы расчета доходности долевых и долговых ценных бумаг, оценку эффективности изменения финансово-экономических показателей для управления бизнес-процессами, уметь использовать эти методы в практических ситуациях.

Обязательно следует чередовать работу и отдых, например, 40 минут занятий, затем 10 минут – перерыв.

Одной из эффективных форм текущего контроля знаний студентов является тестирование знаний студентов. Последовательное изучение тестового материала даст возможность снизить затраты времени на овладение дисциплиной «Корпоративные финансы».

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно восполнить этот пробел и пройти на следующем практическом занятии дополнительное тестирование или решение ситуационной задачи по теме пропущенного занятия.

12 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекции являются для обучающегося основной формой последовательного изучения учебного материала. Лекции освещают узловые вопросы курса. Основное их назначение — обеспечить изучение основного материала дисциплины, связать его в единое целое.

В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает литературу, главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции. При чтении лекций по всем темам программы теоретический материал рекомендуется сопровождать примерами из практики, использовать презентации, которые способствуют более наглядно воспринимать и усваивать предлагаемый

материал лекции, вовлекать студентов в дискуссии по обсуждаемым проблемам, что позволит существенно улучшить усвоение материала курса. При преподавании дисциплины целесообразно в каждом разделе дисциплины выделить наиболее важные моменты и акцентировать на них внимание обучающихся.

Контроль усвоения материала проводится в форме текущего контроля в виде научных дискуссий, докладов на круглом столе, тестирования, а также оценки его знаний на экзамене в качестве промежуточной аттестации. Перед сдачей экзамена по курсу можно подойти к ведущему преподавателю и уточнить спорные вопросы. При этом преподавателю следует заблаговременно раздать студентам список вопросов, выносимых на экзамен по изучаемой дисциплине.

Практические занятия имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические ситуационные задачи, обсуждают конкретные ситуации, а по завершении занятия проходят итоговое тестирование. Своевременное разъяснение преподавателем неясного для студента вопроса означает обеспечение качественного усвоения нового материала.

Начиная подготовку к занятию, необходимо, прежде всего, указать студентам темы лекций, разделы в учебниках и учебных пособиях, чтобы они получили общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам.

На каждом занятии преподаватель проводит учет посещаемости и успеваемости студентов. Результаты такого учета позволяют преподавателю поощрять лучших студентов.

При изучении дисциплины «Корпоративные финансы» рекомендуется применять технологии активного и проблемного обучения.

Программу разработали:	
Костина Р.В., к.э.н., профессор	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине Б1.В.11 «Корпоративные финансы»

для подготовки бакалавров ФГОС ВО по направлению **38.03.01** Экономика направленность *Финансы и кредит* (квалификация выпускника – бакалавр)

Остапчук Татьяной Владимировной, кандидатом экономических наук, доцентом кафедры бухгалтерского учета и налогообложеничя ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент) дана рецензия на рабочую программу по дисциплине «Корпоративные финансы» для подготовки бакалавров по направленности (профилю) «Финансы и кредит» ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриат), разработанной Костиной Раисой Васильевной, к.э.н., доцент кафедры финансов ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1.Предъявленная рабочая программа дисциплины **«Корпоративные финансы»** (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика. Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.
- 4 В соответствии с Программой за дисциплиной «Корпоративные финансы» закреплена **6 компетенций** профессионального уровня (6 индикаторов). Дисциплина «Корпоративные финансы» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5 Общая трудоёмкость дисциплины **«Корпоративные финансы»** составляет 5 зачётных единиц (180 часов, из них 4 часа практической подготовки).
- 6 Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Корпоративные финансы» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 Экономика, и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7 Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

- 8 Программа дисциплины «**Корпоративные финансы**» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 9 Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.
- 10 Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (разбор конкретных ситуаций, разбор кейсов и тестирование) <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.11) в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика.

- 11 Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12 Учебно-методическое обеспечение дисциплины «**Корпоративные** финансы» представлено: основной литературой 2 источника (базовые учебники), дополнительной литературой 3 наименования, нормативными правовыми актами 6 наименований, интернет ресурсами 12 источников, методическими указаниями и рекомендациями 3 наименования и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.
- 13 Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «**Корпоративные финансы**» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14 Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения дают представление о специфике обучения по дисциплине «**Корпоративные финансы**».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Корпоративные финансы» направленности Финансы и кредит по направлению 38.03.01 Экономика (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Костиной Раисой Васильевной, к.э.н., доцент кафедры финансов, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволяет при её реализации успешно обеспечивать формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Остапчук Т.В., доцент кафедры бухгалтерского учета и налогообложения ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», кандидат экономических наук

	_>>		2021 г.
--	-----	--	---------