Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИНАНСОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.01 Экономика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	2	72	12	16	0		44	0	3
4	3	108	12	20	0		40	0	ЭКР
Итого	5	180	24	36	0	16	84	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Финансовое моделирование и анализ» формирует у студентов систему научных знаний и практических навыков в области финансового анализа, моделирования и прогнозирования. В процессе освоения дисциплины студенты изучают финансовые модели оценки и управления краткосрочными и долгосрочными активами и пассивами, модели управления структурой капитала, модели доходов, расходов, прибыли, денежных потоков, модели оценки инвестиций, а также модели оценки бизнеса и выявления значимых факторов его стоимости. Студенты выполняют индивидуальные задания по разработке финансовых моделей компаний на основе консолидированной отчетности и информации о бизнес-среде. Тематические исследования («case study») дают эффект "погружения" в реальные экономические отношения в области корпоративных финансов. Большая роль отводится выработке умения читать и анализировать реальную консолидированную отчетность компаний, а также моделировать финансовые показатели.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Финансовое моделирование и анализ» является формирование теоретических знаний в области методологии, методики, приемов и принципов анализа и моделирования, а также практических навыков построения финансовых моделей, интерпретации финансовой информации и обоснования решений в сфере управления финансами.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание дисциплины «Корпоративная финансовая политика» является логическим продолжением содержания дисциплин: «Научный семинар: Корпоративные финансы», «Корпоративное право», «Финансовый учет», «Научный семинар: Международные стандарты финансовой отчетности», «Анализ консолидированной отчетности» и служит основой для освоения дисциплин: «Оценка бизнеса и управление факторами стоимости», «Анализ сделок слияния и поглощения», «Отраслевой анализ».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции

		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	проектно-эі	кономический	
подготовка заданий и	поведение	ПК-8.2 [1] - Способен	3-ПК-8.2[1] - Знать
разработка проектных	хозяйствующих	рассчитывать	методы расчета
решений с учетом	агентов, их затраты и	экономические	экономических
фактора	результаты,	показатели на основе	показателей на основе
неопределенности;	функционирующие	типовых методик и	типовых методик и
подготовка заданий и	рынки, финансовые	действующей	действующей
разработка	и информационные	нормативно-правовой	нормативно-правовой
методических и	потоки,	базы; применять	базы; принципы риск-
нормативных	производственные и	принципы риск-	менеджмента;
документов, а также	научно-	менеджмента	У-ПК-8.2[1] - Уметь
предложений и	исследовательские		рассчитывать
мероприятий по	процессы;	Основание:	экономические
реализации		Профессиональный	показатели на основе
разработанных		стандарт: 08.018,	типовых методик и
проектов и программ;		08.037	действующей
подготовка заданий и			нормативно-правовой
разработка системы			базы; применять
социально-			принципы риск-
экономических			менеджмента;
показателей			В-ПК-8.2[1] - Владеть
хозяйствующих			навыками расчета
субъектов;			экономических
составление			показателей на основе
экономических			типовых методик и
разделов планов			действующей
предприятий и			нормативно-правовой
организаций			базы; применения
различных форм			принципов риск-
собственности;			менеджмента
разработка стратегии			
поведения			
экономических			
агентов на различных			
рынках;			
подготовка заданий и	поведение	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать
разработка проектных	хозяйствующих	разрабатывать	методы разработки
решений с учетом	агентов, их затраты и	проектные решения с	проектных решений с
фактора	результаты,	учетом фактора	учетом фактора
неопределенности;	функционирующие	неопределенности,	неопределенности,
подготовка заданий и	рынки, финансовые	разрабатывать	разработки
разработка	и информационные	соответствующие	соответствующих
методических и	потоки,	нормативные	нормативных
нормативных	производственные и	документы и	документов и
документов, а также	научно-	регламенты, а также	регламентов, а также
предложений и	исследовательские	предложения и	предложений и
мероприятий по	процессы;	мероприятия по	мероприятий по
реализации		реализации	реализации
разработанных		разработанных	разработанных
проектов и программ;		проектов и программ	проектов и программ;

У-ПК-4[1] - Уметь подготовка заданий и Основание: разрабатывать разработка системы Профессиональный проектные решения с социальностандарт: 08.037 учетом фактора экономических неопределенности, показателей хозяйствующих разрабатывать субъектов; соответствующие составление нормативные экономических документы и разделов планов регламенты, а также предприятий и предложения и организаций мероприятия по различных форм реализации собственности; разработанных разработка стратегии проектов и программ; поведения В-ПК-4[1] - Владеть навыками разработки экономических проектных решений с агентов на различных учетом фактора рынках; неопределенности, разработки соответствующих нормативных документов и регламентов, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ ПК-6 [1] - Способен подготовка заданий и поведение 3-ПК-6[1] - Знать разработка проектных хозяйствующих методы разработки выдвигать решений с учетом агентов, их затраты и стратегий поведения инновационные идеи в фактора результаты, рамках экономических неопределенности; функционирующие междисциплинарных агентов на различных подготовка заданий и рынки, финансовые проектов; рынках; разработка и информационные У-ПК-6[1] - Уметь разрабатывать методических и потоки, стратегии поведения выдвигать производственные и нормативных экономических инновационные идеи в научнодокументов, а также агентов на различных рамках предложений и исследовательские междисциплинарных рынках мероприятий по процессы; проектов; Основание: реализации разрабатывать разработанных Профессиональный стратегии поведения проектов и программ; стандарт: 08.037 экономических подготовка заданий и агентов на различных разработка системы рынках; социально-В-ПК-6[1] - Владеть навыками разработки экономических стратегий поведения показателей хозяйствующих экономических субъектов; агентов на различных

составление			рынках
экономических			
разделов планов			
предприятий и			
организаций			
различных форм			
собственности;			
разработка стратегии			
поведения			
экономических			
агентов на различных			
рынках;			
	аналит	гический	
разработка и	поведение	ПК-8.4 [1] - Способен	3-ПК-8.4[1] - Знать
обоснование	хозяйствующих	использовать	возможности
социально-	агентов, их затраты и	программное	программного
экономических	результаты,	обеспечение для	обеспечения для
показателей,	функционирующие	работы с информацией	работы с
характеризующих	рынки, финансовые	на уровне	информацией на
деятельность	и информационные	продвинутого	уровне продвинутого
хозяйствующих	потоки,	пользователя;	пользователя;
субъектов, и методик	производственные и	использовать	использования
их расчета; поиск,	научно-	профессиональные	профессиональных
анализ и оценка	исследовательские	программные	программных
источников	процессы;	продукты и	продуктов и
информации для	•	самостоятельно	самостоятельно
проведения		разрабатываемые	разрабатываемых
экономических		электронные таблицы	электронных таблиц
расчетов; проведение		для проведения	для проведения
оценки		аналитических	аналитических
эффективности		расчетов	расчетов;
проектов с учетом		1	У-ПК-8.4[1] - Уметь
фактора		Основание:	использовать
неопределенности;		Профессиональный	программное
анализ существующих		стандарт: 08.037	обеспечение для
форм организации		, · · 1	работы с
управления;			информацией на
разработка и			уровне продвинутого
обоснование			пользователя;
предложений по их			использовать
совершенствованию;			профессиональные
прогнозирование			программные
динамики основных			продукты и
социально-			самостоятельно
экономических			разрабатываемые
показателей			электронные таблицы
деятельности			для проведения
предприятия, отрасли,			аналитических
региона и экономики			расчетов;
в целом;			В-ПК-8.4[1] - Владеть
			навыками
	i .	T.	попопровония

использования

программного обеспечения для работы с информацией на уровне продвинутого пользователя; использования профессиональных программных продуктов и самостоятельно разрабатываемых электронных таблиц для проведения аналитических расчетов

педагогический

преподавание экономических дисциплин в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных образовательных организациях; разработка учебнометодических материалов;

система
экономического
образования в
учреждениях
среднего общего
образования,
среднего
профессионального
образовательных
организациях
высшего и
дополнительного
профессионального

ПК-10 [1] - Способен применять современные методологию и методы преподавания экономических дисциплин и осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования, в образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования

Основание: Профессиональный стандарт: 01.003 3-ПК-10[1] - Знать современные методологию и методы преподавания экономических дисциплин; методы осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования, в образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования; У-ПК-10[1] - Уметь применять современные методологию и методы преподавания экономических дисциплин; осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных

	государственных
	образовательных
	стандартов основного
	общего, среднего
	общего образования, в
	образовательных
	организациях высшего
	и дополнительного
	профессионального
	образования;
	В-ПК-10[1] - Владеть
	навыками применения
	современной
	методологии и
	методов преподавания
	экономических
	дисциплин; методов
	осуществления
	профессиональной
	деятельности в
	соответствии с
	требованиями
	федеральных
	государственных
	образовательных
	стандартов основного
	общего, среднего
	общего образования, в
	образовательных
	организациях высшего
	и дополнительного
	профессионального
	образования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	3 Семестр						
1	Моделирование выручки, расходов, прибыли	1-3	8/8/0		25	БДЗ-3	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,

	T	ı	Г	ı		1	
							3-ПК-8.2,
							У-ПК-8.2,
							В-ПК-8.2,
							3-ПК-8.4,
							У-ПК-8.4,
							В-ПК-8.4,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10
2	Моделирование	4-7	4/8/0		25	БД3-7	3-ПК-4,
	оборотного капитала						У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8.2,
							У-ПК-8.2,
							В-ПК-8.2,
							3-ПК-8.4,
							У-ПК-8.4,
							В-ПК-8.4,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10
	Итого за 3 Семестр		12/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-4,
	мероприятия за 3						У-ПК-4,
	Семестр						В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8.2,
							У-ПК-8.2,
							В-ПК-8.2,
							3-ПК-8.4,
							У-ПК-8.4,
							В-ПК-8.4,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
	1.0						В-ПК-10
1	4 Семестр	1.7	C/1 A/O		25	гло г	2 116 4
1	Моделирование	1-5	6/14/0		25	БДЗ-5	3-ПК-4,
	долгосрочных						У-ПК-4,
	решений						В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8.2,
							У-ПК-8.2,
							В-ПК-8.2,
							3-ПК-8.4,
							У-ПК-8.4,

2	Финансовые модели оценки стоимости бизнеса	6-8	6/6/0	25	БДЗ-8	B-ПК-8.4, 3-ПК-10, У-ПК-10, B-ПК-10 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, B-ПК-8.2, У-ПК-8.2, S-ПК-8.2, B-ПК-8.4, Y-ПК-8.4, S-ПК-8.4, S-ПК-8.4, S-ПК-10, S-ПК-10, S-ПК-10,
	Итого за 4 Семестр		12/20/0	50		
	Контрольные мероприятия за 4 Семестр			50	Э, КР	3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-6, Y-ПК-6, B-ПК-6, 3-ПК-8.2, Y-ПК-8.2, B-ПК-8.4, Y-ПК-8.4, B-ПК-10, Y-ПК-10, B-ПК-10, 3-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-6, Y-ПК-6, B-ПК-6, 3-ПК-8.2, Y-ПК-8.2, Y-ПК-8.2, Y-ПК-8.4, B-ПК-8.4, 3-ПК-10,

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
БДЗ	Большое домашнее задание
3	Зачет
Э	Экзамен
КР	Курсовая работа

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	12	16	0
1-3	Моделирование выручки, расходов, прибыли	8	8	0
	Моделирование выручки, расходов, прибыли	Всего а	удиторных	часов
	Тема 1. Методологические основы финансового	8	8	0
	моделирования и анализа	Онлайн	H	
	Сущность, цели и задачи финансового моделирования и	0	0	0
	анализа. Виды финансовых моделей. Алгоритмы			
	финансового моделирования. Система финансовых			
	моделей компании: модели оборотных активов и			
	стратегии их финансирования; модели доходов, расходов,			
	прибыли; модели стоимости источников капитала и			
	структуры капитала; модели показателей			
	распределительной политики; модели инвестиционной			
	деятельности; модели показателей финансовой			
	отчетности; модели стоимости бизнеса. Информационное			
	обеспечение финансового моделирования.			
	Тема 2. Трендовые и корреляционно-регрессионные			
	модели выручки, расходов			
	Space анализ: оценка стратегического положения и			
	обоснование стратегии компании. Иерархия стратегий:			
	корпоративная стратегия, бизнес-стратегии,			
	функциональные стратегии. Управление хозяйственным			
	портфелем: матрица БКГ.			
	Доходы и расходы компании. Классификация доходов и			
	расходов. Расходы в краткосрочном и долгосрочном			
	периодах. Моделирование расходов с помощью метода			
	минимальной и максимальной точки и построения			
	уравнения регрессии. Определение критического объема			
	продаж в натуральном, денежном выражении и			
	процентном выражении. Запас финансовой прочности и			
	уровень операционного рычага.			
	Моделирование выручки. Трендовые модели.			
	Корреляционно-регрессионные модели. Факторы,			

		ı	T	1
	определяющие динамику выручки.			
	Моделирование прибыли. Технология имитационного			
	моделирования в среде MS EXCEL. Имитационное			
	моделирование с применением функций MS EXCEL.			
	Использование инструмента «Диспетчер сценариев» для			
	моделирования прибыли.			
4-7	Моделирование оборотного капитала	4	8	0
	Моделирование оборотного капитала	Всего а	удиторны	х часов
	Тема 3. Моделирование и анализ оборотных активов.	4	8	0
	Модели операционного и финансового цикла. Модели в	Онлайн	I	'
	управлении запасами: ABC, XYZ, EOQ	0	0	0
	Моделирование и анализ оборотных активов: цели, задачи,			
	содержание. Анализ структуры оборотных активов по			
	элементам, ликвидности, сферам приложения.			
	Моделирование длительности производственного,			
	операционного и финансового циклов. Виды финансовых			
	циклов и их влияние на устойчивость корпорации и ее			
	рентабельность. Моделирование оборотного капитала.			
	Моделирование потребности в оборотном капитале.			
	Моделирование в управлении запасами. АВС-ХҮХ			
	матрица. Моделирование эффективного размера заказа:			
	EOQ-модель. Анализ обеспеченности компании запасами.			
	Тема 4. Моделирование и анализ дебиторской			
	задолженности. Модели в управлении денежными			
	средствами: модель Баумоля и Миллера-Орра			
	Моделирование дебиторской задолженности на основе			
	данных об отсрочках платежей и динамике выручки.			
	Анализ кредитной политики компании. Виды кредитной			
	политики: преимущества и недостатки. Либеральная			
	кредитная политика: определение выигрыша и потерь.			
	Моделирование кредитных лимитов покупателей.			
	Выгодность и надежность покупателей. Способы			
	снижения дебиторской задолженности. Факторинг как			
	способ снижения дебиторской задолженности. Новация			
	обязательств. Финансовая эквивалентность обязательств.			
	Моделирование денежных потоков. Отчет о движении			
	денежных средств. Моделирование поступлений и			
	платежей в разрезе операционной, инвестиционной и			
	финансовой деятельности. Моделирование целевого			
	остатка денежных средств. Модель Баумоля. Модель			
	Миллера-Орра. Оценка эффективности системы			
	управления денежными средствами. Управление ценными			
	бумагами. Критерии отбора ликвидных ценных бумаг.			
	Тема 5. Моделирование стратегий финансирования			
	оборотных активов			
	Характеристика и анализ консервативной, агрессивной и			
	компромиссной стратегий. Постоянная и варьирующая			
	часть оборотных активов. Устойчивые и неустойчивые			
	источники финансирования оборотных активов.	<u> </u>		

		1	1	
	Источники краткосрочного финансирования. Анализ			
	преимуществ и недостатков краткосрочных источников			
	финансирования оборотных активов: единовременного			
	кредита, кредитной линии, овердрафта, факторинга,			
	кредиторской задолженности перед поставщиками,			
	авансов полученных. Моделирование стратегии			
	финансирования оборотных активов.			
	4 Семестр	12	20	0
1-5	Моделирование долгосрочных решений	6	14	0
10	Моделирование долгосрочных решений	-	аудиторн	
	Тема 6. Модели стоимости источников капитала.	6	14	0
	Моделирование и анализ показателей финансового рычага	Онлай		10
	Моделирование стоимости источников капитала.	0	0	0
	Стоимость заемного капитала: кредита, займа, облигаций,	U	0	U
	лизинга. Понятие и учет налоговой экономии. Стоимость			
	источников собственного капитала. САРМ модель.			
	Понятие среднерыночной, безрисковой доходности.			
	Модель Гордона в оценке стоимости источников			
	собственного капитала. Модель средневзвешенной			
	стоимости капитала. Понятие предельной цены капитала.			
	Эффект финансового рычага: основные понятия. Расчет			
	показателей плеча финансового рычага, дифференциала			
	финансового рычага, эффекта финансового рычага с			
	учетом фактической и рыночной цен источников			
	финансирования. Расчет показателей уровня финансового			
	рычага, индекса финансового рычага. Взаимосвязь			
	операционного и финансового рычага. Оценка и			
	управление сопряженным риском. Моделирование			
	показателей сопряженного рычага			
	Тема 7. Оптимизация структуры капитала			
	Сравнительная характеристика долгосрочных источников			
	финансирования корпорации. Преимущества и недостатки			
	источников финансирования в виде нераспределенной			
	прибыли; кредитов и займов; лизинга; вкладов			
	участников; облигаций. Факторы, влияющие на стратегию			
	финансирования корпорации. Теории структуры капитала:			
	традиционная теория, современная теория (теория			
	Модильяни – Миллера), компромиссная теория. Целевая			
	структура капитала и ее определение. Использование			
	инструмента MS EXCEL «Поиск решения» для			
	оптимизации структуры капитала. Выбор оптимального			
	источника финансирования на основе показателя прибыль			
	на акцию. Выбор оптимального источника			
	финансирования на основе коэффициентов долга и			
	покрытия процентов. Выбор оптимального источника			
	финансирования на основе чистых приведенных затрат.			
	Моделирование чистых приведенных затрат по кредиту;			
	лизингу, собственным средствам.			
	Тема 8. Моделирование и анализ распределительной			
	1 this of the desimposition in an animal partition partition of	1		

I	инструментов MS EXCEL.			
	средств. Оценка сценариев развития компании с помощью			
	прогнозирования показателей движения денежных			
	Методы прогнозирования показателей баланса. Методы			
	прогнозирования показателей финансовых результатов.			
	дивидендной политики, инвестиций. Методы			
	финансового циклов, потребности в финансирования,			
	ресурсоемкости, длительности операционного и			
	изменения объема реализации, показателей			
	планирования. Обоснование прогнозных значений			
	Методика финансового планирования. Этапы финансового	0	0	0
	Тема 10. Моделирование показателей финансовой отчетности			
			6 6 0 Онлайн	
	Финансовые модели оценки стоимости бизнеса		аудиторных	
6-8	Финансовые модели оценки стоимости бизнеса	6	6	0
	финансовым и рыночным риском.			
	построения ставки дисконта. Управление операционным,			
	показатель уровня риска: кумулятивная модель			
	рыночного риска. Ставка дисконта как обобщающий			
	Показатели для оценки операционного, финансового,			
	Обоснование инвестиционной политики компании.			
	модифицированная внутренняя норма доходности.			
	окупаемости, внутренняя норма доходности,			
	приведенная стоимость, индекс прибыльности, срок			
	инвестиционной привлекательности компании: чистая			
	привлекательности компании. Показатели			
	воспроизводство. Оценка инвестиционной			
	обоснование потребности в инвестициях в простое			
	Цели инвестиций. Оценка состояния основных средств:			
	деятельности			
	Тема 9. Моделирование показателей инвестиционной			
	HOJIMIMKII.			
	политики. Оооснование оптимальной распределительной политики.			
	политики. Обоснование оптимальной распределительной			
	Аналитические показатели для оценки распределительной			
	методика выплаты по остаточному принципу. Влияние распределительной политики на структуру капитала.			
	гарантированного минимума и экстра-дивидендов,			
	дивидендных выплат, методика выплаты			
	распределения прибыли, методика фиксированных			
	дивидендных выплат: методика постоянного процентного			
	руках», теория налоговой дифференциации. Методики			
	(теория иррелевантности дивидендов), теория «синицы в			
	дивидендной политики: теория Модильяни – Миллера			
	определяющие распределительную политику. Теории			
	выплат как фактор устойчивого роста. Факторы,			
	распределительной политики. Коэффициент дивидендных			
	собственного капитала (модель Дюпон). Анализ			
	устойчивого темпа роста. Модель рентабельности			
	Моделирование устойчивого темпа роста. Факторы			
•				

Тема 11. Моделирование стоимости бизнеса	
Оценка стоимости бизнеса как результат долгосрочной и	
краткосрочной политики. Подходы к оценке. Влияние	
финансовой политики на стоимость бизнеса. Доходный	
подход: этапы расчета прогнозных денежных потоков и	
величины капитализации. Влияние финансовой политики	
на факторы стоимости – рентабельность инвестированного	
капитала и темп роста инвестированного капитала.	
Влияние прогноза по рыночной деятельности, структуры	
финансирования, дивидендной политики, длительности	
операционного цикла, показателей инвестиционной	
деятельности на стоимость бизнеса. Расчет сценариев	
развития компании на основе электронных таблиц MS	
EXCEL.	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению дисциплин с помощью выполнения сквозной задачи на основе реальных данных действующих организаций. Использование «case studies», основанных на данных публикуемой финансовой отчетности (в том числе составленной по международным стандартам). Использование специально разработанных электронных таблиц для выполнения финансовых и экономических расчетов.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)	

ПК-10	3-ПК-10	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	У-ПК-10	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	В-ПК-10	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
ПК-4	3-ПК-4	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	У-ПК-4	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	В-ПК-4	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
ПК-6	3-ПК-6	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	У-ПК-6	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	В-ПК-6	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
ПК-8.2	3-ПК-8.2	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	У-ПК-8.2	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	В-ПК-8.2	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
ПК-8.4	3-ПК-8.4	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	У-ПК-8.4	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8
	В-ПК-8.4	3, БДЗ-3, БДЗ-7	КР, Э, БДЗ-5, БДЗ-8

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	7	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка

	«неудовлетворительно» ставится
	студентам, которые не могут продолжить
	обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К65 КонсультантПлюс : Справочно-правовая база данных по российскому законодательству, , М.: Консультант Плюс, 2015
- 2. ЭИ Л 84 Финансовое моделирование в фирме : учебник для вузов, Лукасевич И. Я., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 65 К57 Корпоративная финансовая политика:, Когденко В.Г., Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации к лекционным занятиям:

- Ознакомится с учебными материалами, высылаемыми преподавателем до занятия.
- В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала.
- Обращать внимание на категории, формулировки, научные выводы и практические рекомендации.
 - Участвовать в дискуссиях, отвечать на вопросы.
- Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Методические рекомендации к семинарам:

- Перед занятиями изучить лекции, основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д.
- Доработать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.
- Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар.
- Составить план-конспект своего выступления. Разобрать практические примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с деятельностью реальных экономических субъектов.
 - Во время семинаров активно участвовать в дискуссиях.
 - После семинара обобщить полученную информацию.

Методические рекомендации к практическим занятиям:

- Перед занятиями разобрать теоретические аспекты изучаемых экономических и финансовых процессов, методики расчета показателей.
- Подготовить необходимый теоретический материал в соответствие с заданием к практическому занятию.
 - После занятия изучить выполненные задания для закрепления изученного материала.

Методические указания к лабораторным работам:

- Перед занятиями подготовить необходимые материалы для выполнения лабораторных работ.
 - Разобрать алгоритмы расчета изучаемых экономических и финансовых показателей.
 - Проанализировать полученные в ходе лабораторных работ результаты.

Методические указания к самостоятельной работе:

- В соответствии с заданием преподавателя сформировать необходимый объем исходной информации, используя информационные ресурсы Спарк-Интерфакс, открытые базы данных, библиотечные фонды, другие источники.
- На основе разобранных на лекциях, семинарах, практических, лабораторных занятиях методик, алгоритмов, регламентов самостоятельно выполнить задания.
- Использовать программные продукты и электронные таблицы Excel для расчета показателей.
- В процессе выполнения задания консультироваться с преподавателем и своевременно сдавать законченные этапы самостоятельной работы.
 - Учитывать замечания преподавателя при завершении самостоятельной работы.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические рекомендации преподавателю при преподавании дисциплины:

- При подготовке к преподаванию дисциплины ознакомиться и актуализировать учебнометодический комплекс дисциплины и при необходимости уточнить план проведения занятий.
- Ознакомится с новыми публикациями по дисциплине и при необходимости сделать заявку на новую литературу.
- При проведении лекций использовать реальную информацию об экономических процессах, явлениях, хозяйствующих субъектах, актуальные алгоритмы расчета показателей.
- Лекционный материал сопровождать презентациями и другими необходимыми материалами.

- Использовать приемы поддержания внимания студентов на лекционных занятиях: вопросы на понимание, реальные примеры из реальной экономической практики, проблемные ситуации.
- Увязывать тематику семинарских, практических, лабораторных занятий с тематикой лекций.
- Практические занятия проводить в виде разбора реальных ситуаций; лабораторные занятия проводить, используя финансовую и экономическую информацию реальных хозяйствующих субъектов.
- Заранее объявлять темы семинарских, практических, лабораторных занятий и выдавать рекомендации к их подготовке.
- Максимально использовать в процессе занятий технические средства, средства коммуникации.
- При проведении занятий использовать инновационные образовательные технологии: интерактивные формы проведения занятий, информационные технологии для коммуникации и обработки данных.
 - Оказывать методическую помощь студентам при подготовке к занятиям.
 - Выдавать задания для самостоятельной проработки.
 - Проводить индивидуальные и групповые консультации студентам.
 - Проверять выполненные студентами задания и комментировать их результаты.
 - Подробно обсуждать на занятиях наиболее сложные вопросы курса.

Автор(ы):

Когденко Вера Геннадьевна, д.э.н., доцент