

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра стратегического и финансового менеджмента

УТВЕРЖДАЮ: Lенан Сибирско-американского такультета менеджмента Н.Б. Грошева 26 июня 2020 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Оценка компании при реализации проектов

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Тип образовательной программы прикладной бакалавриат

Профиль подготовки Управление проектами

Квалификация выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения: заочная

Согласовано с УМС БМБІІІ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 4 от 26 июня 2020 г.

Протокол № 17 от 2б июня 2020 г.

_ Т.А. Сапранкова Зав. кафедрой/

Н.Б. Грошева

Содержание

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):	3
2.Место дисциплины в структуре ОПОП:	
3.Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):	3
4.Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	4
5.Содержание дисциплины (модуля)	4
5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)	4
5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	5
5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей)и виды занятий	5
6.Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	7
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	7
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	7
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	8
10. Образовательные технологии	11
11. Оценочные средства (ОС)	11

1.Цели и задачи дисциплины (модуля):

- формирование знаний и умений по оценке компании и управлению стоимостью компании;
- освоение приемов и методов выполнения практических расчетов в области оценки и управления стоимостью компании.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к разделу дисциплин по выбору вариативной части.

Последующие дисциплины, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо: нет

Трудоемкость в зачетных единицах: 6 ЗЕТ.

Коды	Название		Содержательно-ло	огические связи	Коды
циклов,	циклов,		Коды учебных	дисциплин	формиру
дисциплин	разделов,		(модулей) практиг	с (и их разделы)	емых
(модулей)	дисциплин	Семестр	на которые	для которых	компетен
практик	(модулей),		опирается	содержание	ций
	практик		содержание	данной	
			данной учебной	учебной	
			дисциплины	дисциплины	
			(модуля)	(модуля)	
			практики	практики	
				выступает	
				опорой	
1	2		4	5	6
Б1.В.ДВ.6.	Оценка	9	Б1.В.ДВ.5.1/	Б2.П2 Б3	ПК15
2	компании при		Б1.В.ДВ.5.2		
	реализации				
	проектов				

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-15 - Умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестирования и финансирования

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- цели, задачи и нормативно-правовое обеспечение оценки компании и управления стоимостью компании;
- принципы определения стоимости компаний;
- существующие подходы к определению стоимости компаний в условиях рынка;
- характерные особенности рынка компаний;
- организацию оценочной деятельности;
- форму и содержание отчета по оценке объектов предприятий.

Уметь:

- применять правовые и нормативные документы в процессе управления стоимостью фирмы;
- анализировать информацию, необходимую для осуществления процесса оценки и управления стоимостью фирмы;

- проводить определение стоимости предприятия с использованием методов, базирующихся на затратном, сравнительном и доходном подходах к оценке;
- определять и обосновывать итоговую стоимость компании.

Владеть:

- методикой построения финансово-экономических моделей;
- навыками применения современного математического инструментария для оценки стоимости компаний.

4.Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов /	Семестры
	зачетных	9
	единиц	
Аудиторные занятия (всего)	52	52
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	12	12
КСР	72	72
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	120	120
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат (при наличии)		
Другие виды самостоятельной работы		
Гекадем	120	120
Вид промежуточной аттестации (зачет,	4	4
экзамен)		
Контактная работа	104	
Общая трудоемкость часы	216	216
зачетные единицы	6	6

5.Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля).

Курс состоит из следующих модулей.

I модуль. Предмет оценки стоимости компании

- Понятие, цели и принципы оценки стоимости предприятия (компании)
- Организация оценочной деятельности в РФ.
- Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия в целях определения его стоимости.

II модуль. Основные подходы к оценке компании

- Доходный подход к оценке стоимости компании:
 - о содержание и суть доходного подхода
 - о пределение длительности прогнозного периода и его единицы измерения
 - о проведение ретроспективного анализа выручки от операционной деятельности и ее прогноз
 - о проведение ретроспективного анализа и подготовка прогноза расходов
 - о основные этапы дисконтирования денежного потока
 - о расчет величины стоимости компании в постпрогнозный период

- о расчет величины стоимости компании методом дисконтированных денежных потоков
- Затратный подход к оценке стоимости компании:
- Сравнительный подход к оценке стоимости компании

III модуль. Особенности оценки стоимости и понятие риска.

- Оценка стоимости акций
- Оценка стоимости долговых ценных бумаг
- Оценка фьючерсных и форвардных контрактов
- Основные понятия, цели и этапы процесса оценки имущества предприятия
- Модель свободных денежных потоков на собственный капитал
- Модель дисконтирования дивидендов
- Риск и оценка компании.
- Измерение и оценка активов
- Слияния и поглощения
- Оценка стоимости предприятия при реструктуризации

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No	Наименование обеспе-	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых				ых		
Π/Π	чиваемых (последую-	для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
	щих) дисциплин	(вписываются разработчиком)						
•••	Б2.П2 Б3	1-3						

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей)и виды занятий

№	Наименован	Наименование темы	,			ятий в час	eax	
п/	ие раздела		Лек ц.	Практ · зан.	Семин	Лаб. зан.	CPC	Всего
1.	Предмет оценки стоимости компании	Понятие, цели и принципы оценки стоимости компании Организация оценочной деятельности в РФ. Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия в целях определения его стоимости	3	4			40	47
2.	Основные подходы к оценке компании	Доходный подход к оценке стоимости компании: содержание и суть доходного подхода определение	3	4			40	47

длительности	
прогнозного периода	
и его единицы	
измерения	
проведение	
ретроспективного	
анализа выручки от	
операционной	
деятельности и ее	
прогноз	
проведение	
ретроспективного	
анализа и подготовка	
прогноза расходов	
основные этапы	
дисконтирования	
денежного потока	
расчет величины	
стоимости компании	
в постпрогнозный	
период	
расчет величины	
стоимости компании	
методом	
дисконтированных	
денежных потоков	
Затратный подход к	
оценке стоимости	
компании	
Сравнительный	
подход к оценке	
стоимости компании	
3. Особенност Оценка стоимости	
и оценки акций	
стоимости и Оценка стоимости	
понятие долговых ценных	
риска. бумаг	
Оценка фьючерсных	
и форвардных	
контрактов	
Основные понятия,	
пани и этопти	16
процесса оценки) 46
имущества	
предприятия	
Модель свободных	
денежных потоков	
на собственный	
капитал	
Модель	
дисконтирования	
дивидендов	

Риск и оценка	
бизнеса.	
Измерение и оценка	
активов	
Слияния и	
поглощения	
Оценка стоимости	
предприятия при	
реструктуризации	

6.Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

0.116	речень семина	рских, практических занятии	и лаоораторн	тых раоот	<u> </u>
№	№ раздела и	Наименование семинаров,	Трудоемко	Оцено	Формируемые
Π/Π	темы	практических и	сть	чные	компетенции
	дисциплины	лабораторных работ	(часы)	средст	
	(модуля)			ва	
1	2	3	4	5	6
1.	Предмет	Самостоятельная работа.	40		Понимание
	оценки				сути оценки
	стоимости				стоимости
	компании				компании
2.	Основные	Самостоятельная работа.	40		Формировани
	подходы к	Групповая работа. Решение			е навыков
	оценке	прикладной задачи.			оценки
	компании				стоимости
					компании
3.	Особенности	Самостоятельная работа	40		Понимание
	оценки				сути
	стоимости и				определенных
	понятие				вопросов
	риска.				оценке
					стоимости
					компании и
					риска

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

- а) основная литература
 - 1. Дамодаран, Асват. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов: пер. с англ. / А. Дамодаран. 7-е изд. М.: Альпина Паблишер, 2011. 1324 с. ISBN 9785961416770
- б) Дополнительная:
 - 1. Касьяненко Т.Г. Оценка стоимости бизнеса: учебник для акад. бакалавриата: [Электронный ресурс]/Т.Г. Касьяненко, Г.А.Маховикова.- М.: Изд-во Юрайт, 2015.- 412 с.-(Бакалавр. Углубленный курс).- ISBN 9785991651356.- (ЭБС «Юрайт»)

Также рекомендуем:

1. Дамодаран, Асват. Инвестиционная оценка. Инструменты и методы оценки любых активов : пер. с англ. / А. Дамодаран. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Альпина Паблишер, 2014. - 1316 с

- 2. Оценка стоимости бизнеса: учебник для вузов / ред.: М. А. Эскиндаров, М. А. Федотова. М.: КноРус, 2015. 320 с. (Бакалавриат). ISBN 9785406041086
- в) программное обеспечение
 - курс обеспечен электронными материалами в системе «Гекадем»
 - в курсе выложены презентации, которые студенты могут посмотреть в системе с помощью программы PowerPoint
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - www.antikrisic.ru антикризисное управление предприятием.
 - www.cbr.ru сайт Центрального банка РФ
 - www.cfin.ru сайт, посвященный корпоративным финансам.
 - www.consulting.ru- материалы по различным аспектам ведения компании и финансовой отчетности.
 - www.damodaran.com сайт Асвата Дамодарана, проф. финансов, Stern School of Business, New York University.
 - www.ivr.ru инвестиционные возможности российских предприятий.
 - www.kgs- сайт Госкомстата РФ
 - www.mckinsey.com официальный портал международной консалтинговой компании «Mckinsey».
 - www.micex.ru официальный портал Московской Межбанковской Валютной Биржи (ММВБ).
 - www.minfin.ru сайт Министерства финансов РФ.
 - www.risk24.ru управление рисками
 - www.rts.ru официальный портал Российской Торговой Системы (РТС).
 - www.sandp.ru российский сайт рейтингового агентства Standard&Poors.
 - www.skrin.ru официальный портал Российской системы комплексного раскрытия информации и новостей.
 - www.standardandpoors.com международный сайт рейтингового агентства Standard&Poors.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного программного обеспечения.
специальных	специальных	Реквизиты подтверждающего документа
помещений и	помещений и	·
помещений для	помещений для	
самостоятельной	самостоятельной	
работы	работы	
Учебная	Оборудована	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
аудитория для	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel
проведения	(учебной) мебелью на	AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
занятий	40 студентов и	Тr026664 от 17.05.2007
лекционного типа	техническими	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы
	средствами обучения,	академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark
	служащими для	Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО
	представления учебной	"СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015
	информации большой	Операционные системы Windows по лицензионным
	аудитории.	программам предустановки ОЕМ, Программы
	Набор	академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA
	демонстрационного	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тr017431 от 15.05.2008
	оборудования включает:	Операционные системы Windows по лицензионным
	1.Передвижной	программам предустановки ОЕМ, Программы
	проекционный столик	академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark
	Medium VT3 с полками	Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО
	для проектора и	"СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015
	ноутбука.	Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ
	2.Проектор SONY Sony	drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1

VPL-CX21, LCD, 2100 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC- ANSI Lm,XGA. 1,9 120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" кейс.15 5» 13982/MOC2957 от 22.01.2016 3. Ноутбук Sony VAIO Архиваторы WinRAR: 3.х: Standard Licence - для	12M-
кейс.15 5» 13982/MOC2957 от 22.01.2016	
3 HOVETONE SONY VAIO ANYMPATONEL WinDAD: 3 v. Standard Licence HIG	
[3.110y10yk Johy v Alo Аранбаторы vv IIIXAX. 3.3. Standard Licence - ДЛЯ	
(VPC-EB3M1R/BQ) i3 роридических лиц 100-199 лицензий – договор с 3A	.O
370M (2.4)/4096/320/Ati	
HD5650 1Gb/DVD- Сетевая клиентская часть Права на программы для	ЭВМ
Smulti/WiFi/BT/Cam/MS Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademi	
Win7 Device CAL 120 лицензий – договор с 3AO "СофтЛ	
Оснащена учебно- Трейд" 13512/MOC2957 от 29.10.2015	
наглядными пособиями Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право	
и электронными использования программ для ЭВМ Traffic Inspector	GOLD
презентациями, льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044 27.08.2013	330 01
	ra Traffia
иллюстрации по всем Inspector GOLD Special на 1 год – договор с 3AO "С	офтлаин
темам, указанным в	
рабочей программе	
дисциплины	
Учебная Оборудована БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:	
аудитория для специализированной Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel	
проведения (учебной) мебелью на AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд	["
занятий 40 студентов и Tr026664 от 17.05.2007	
семинарского техническими Project Standard 2007, Access 2007 - Программы	
типа средствами обучения, академического сотрудничества с Microsoft DreamS	park
служащими для Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗА	AO
представления учебной "СофтЛайн Трейд" Тr000023480 от 19.05.2015	
информации большой Операционные системы Windows по лицензионным]
аудитории. программам предустановки ОЕМ, Программы	
Набор академического сотрудничества с Microsoft MSDN.	AA
демонстрационного договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тr017431 от 15.0.	5.2008
оборудования включает: Операционные системы Windows по лицензионным	
1.Передвижной программам предустановки ОЕМ, Программы	
проекционный столик академического сотрудничества с Microsoft DreamS	park
Medium VT3 с полками Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗА	
для проектора и "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015	
ноутбука. Антивирусные программы - Права на программы дл	тя ЭВМ
2.Проектор SONY Sony drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1	
VPL-CX21, LCD, 2100 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-	
ANSI Lm, XGA. 1,9 120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"	
кейс.15 5» 13982/МОС2957 от 22.01.2016	
3. Ноутбук Sony VAIO Архиваторы WinRAR: 3.х: Standard Licence - для	
(VPC-EB3M1R/BQ) і 3 юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗА	O
370M (2.4)/4096/320/Ati "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010	
НD5650 1Gb/DVD- Сетевая клиентская часть Права на программы для	ЭВМ
Smulti/WiFi/BT/Cam/MS Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademi	
Win7 Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛ	
Трейд" 13512/MOC2957 от 29.10.2015	1111
Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право	
использования программ для ЭВМ Traffic Inspector	GOLD
льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044	
27.08.2013	550 01
Право использования программ для ЭВМ Продлени	e Traffic
Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "С	
	офтлаин
Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016	
Аудитория для Оборудована БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:	
групповых и специализированной Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel	."
индивидуальных (учебной) мебелью на AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд	
консультаций, 11 студентов, 5 рабочих Тг026664 от 17.05.2007	
текущего мест, оснащенных Project Standard 2007, Access 2007 - Программы	1.
контроля и компьютерами с академического сотрудничества с Microsoft DreamS	
промежуточной подключением к сети Premium Electronic Software Delivery. –договор с 3A	AO.

"СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015 аттестации «Интернет» и обеспечением доступа в Операционные системы Windows по лицензионным ЭИОС ФГБОУ ВО программам предустановки ОЕМ, Программы «ИГУ». академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.-1. 5 рабочих мест договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тr017431 от 15.05.2008 Системный блок НР Операционные системы Windows по лицензионным compad dc7800SFF Dual программам предустановки ОЕМ, Программы Core PE-2180, 4 Gb академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark DDR2 PC6400, 160GB Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО SATA 3.0 HDD "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015 2. Монитор ЖК (LCD) Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ дисплей 17,0" drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 ViewSonic "VA703m" лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-С4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 1280x1024, 8mc, 13982/MOC2957 ot 22.01.2016 ТСО"03, серебр-черный (D-Sub, MM) Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО 3. Принтер Многофункциональное "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010 устройство Hewlett-Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Packard LaserJet 3055 Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition All-in-One одна штука. Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015 Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013 Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тr000112196 от 29.09.2016 БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Оборудовано Помещение для специализированной Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel самостоятельной AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" работы студентов (учебной) мебелью на 10 студентов, Тr026664 от 17.05.2007 оснащенно Project Standard 2007, Access 2007 - Программы компьютерной академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark техникой, подлюченной Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО к сети Интернет и "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015 обеспеченной доступом Операционные системы Windows по лицензионным в ЭИОС ИГУ программам предустановки ОЕМ, Программы 1. Системный блок академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тr017431 от 15.05.2008 Think Centre M80 Series SFF в комплекте: Intel® Операционные системы Windows по лицензионным CoreTM i3-540 Clarkdale программам предустановки ОЕМ, Программы 2.93GHz / 1333MHz / академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Dual CoreTM / 4M/73W / Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015 LGA 1156/32nm/4GB PC3-10600 SDRAM x 2 Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ /250 GB, 7200RPM drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 SATA /DVD RW - 10шт лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-2. Монитор ЖК (LCD) -120:119-С4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/MOC2957 от 22.01.2016 монитор 20.0 ViewSonic "VA2013w" 1600x900, Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для 5тс, ТСО 03, черный юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО (D-Sub) - 10шт "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010 3. Принтер HP LaserJet Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ

5000N, A3, 22ppm, 32

feeder, JetDirect 615n prn

4. Принтер HP LaserJet

5100th, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet

MB, 250&500 sheet

Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition

Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн

использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от

Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015

27.08.2013

Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право

feeder, JetDirect 615n prn	Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic
svr	Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн
	Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016

10. Образовательные технологии:

Работа в СДО «Гекадем»

Учебный процесс сопровождается дополнительными дистанционными материалами и заданиями в системе Гекадем – разработке БМБШ ИГУ - http://hecadem.irk.ru/. Описание системы предложено: http://hecadem.irk.ru/. Студенту предлагается ряд учебных материалов, тестирование, семинарские занятия. Закрытие учебного модуля в системе Гекадем является обязательным условием для допуска в промежуточному тестированию. Методические материалы находятся здесь: http://hecadem.irk.ru/doc/

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля не предусмотрены

11.2. Оценочные средства текущего контроля

Демонстрационные варианты тестов для текущего контроля

Пример тестового задания по теме «Доходный метод оценки»

Верно ли утверждение, что стоимость компании равна доходу, который можно было бы получить за срок его полезной жизни, вложив ту же сумму инвестиций в сопоставимый по рискам доступный инвестору бизнес:

а) да;	
б) нет;	
в) нельзя сказать с определенностью.	

Определение ставки дисконта для дисконтирования денежных потоков для собственного капитала осуществляется с использованием:

а) модели оценки капитальных активов;	Ответы: I) а–в; II) а, б; III)
б) метода кумулятивного построения;	а, в; IV) б, в
в) метода средневзвешенной стоимости капитала.	

К несистематическим рискам относятся:

а) риски менеджмента;	Ответы: І) а, б,
б) риски финансовой неустойчивости компании;	в, г, е; II) а, б, в,
в) операционный левередж фирмы;	д; ІІІ) а, б, в, е;
г) финансовый рычаг предприятия;	IV) а, б, в, г
д) риски конкуренции и нестабильного платежеспособного спроса;	
е) риски характера компании, малого компании и страновой риск;	

Для расчета полного денежного потока используются следующие величины:

а) прибыль (убыток);	Ответы: I) а-3; II) а-ж;
б) амортизационные отчисления;	III) а, б, в, г; IV) б, в, г,
в) процентные выплаты по кредитам;	д, е, ж, з
г) налог на прибыль;	

д) инвестиции;	
е) прирост и уменьшение долгосрочной задолженности;	
ж) прирост собственных оборотных средств;	
з) дивидендный доход.	

Для расчета бездолгового денежного потока используются следующие величины:

а) прибыль (убыток);	Ответы: I) а-3; II) а, б, в, г,
б) амортизационные отчисления;	д, е, ж, з; ІІІ) а, б, г, д, ж;
в) процентные выплаты по кредитам;	IV) б, в, г, д, е, ж, з
г) налог на прибыль;	
д) инвестиции;	
е) прирост и уменьшение долгосрочной задолженности;	
ж) прирост собственных оборотных средств;	
з) дивидендный доход.	

Коэффициент капитализации совпадает со ставкой дисконта в модели:

а) Гордона;	
б) Инвуда;	
в) Хоскальда;	
г) Ринга;	
д) прямой капитализации дохода.	

В качестве ставки дисконта, не учитывающей риски компании, используется безрисковая ставка доходности, которая берется на уровне:

а) доходности государственных облигаций;	Ответы: I) а, б, в; II) а, б; III) а, в; IV) б, в
б) доходности акций, включенных в листинг	
PTC;	
в) доходности страхуемых банковских	
депозитов.	

Укажите правильное утверждение в отношении использования методов капитализации ожидаемого дохода для расчета остаточной текущей стоимости компании с учетом его рисков:

- а) если постоянные (средние) доходы от компании можно получать неопределенно длительное время, то используется модель Гордона; если постоянные (средние) доходы от компании можно получать в течение фиксированного срока времени, то используются модели Инвуда, Хоскальда и Ринга; если доходы от компании имеют стабильный умеренный темп роста неопределенно длительное время, то используется прямая простая капитализация дохода;
- б) если постоянные (средние) доходы от компании можно получать неопределенно длительное

время, то используется прямая простая капитализация дохода; если постоянные (средние) доходы от компании можно получать в течение фиксированного срока времени, то используются модели Инвуда, Хоскальда и Ринга; если доходы от компании имеют

стабильный умеренный темп роста неопределенно длительное время, то используется модель Гордона;

в) если постоянные (средние) доходы от компании можно получать неопределенно длительное

время, то используется прямая простая капитализация дохода; если постоянные (средние) доходы от компании можно получать в течение фиксированного срока времени, то используется модель Гордона; если доходы от компании имеют стабильный умеренный темп роста неопределенно длительное время, то используются модели Инвуда, Хоскальда и Ринга.

Пример тестового задания по теме «Рыночный (сравнительный) метод оценки» Какой из методов рыночного подхода к оценке компании дает оценку компаний с распыленным капиталом?

а) метод рынка капитала;	
б) метод сделок;	
в) метод отраслевой специфики.	

В каком из перечисленных методов отношение «Цена/Прибыль до налогов» рассчитывается по цене акций, которая наблюдалась при слиянии или поглощении компании-аналога?

а) методе рынка капитала;
б) методе сделок;
в) методе «отраслевых коэффициентов»;
г) методе «избыточных прибылей».

При использовании зарубежного аналога корректировочные коэффициенты учитывают:

а) разную реакцию в разных странах рыночной цены на акции компаний с	Ответы: I)
одним и тем же соотношением «Цена/Прибыль» на показываемые	а–в; II) а,
компаниями чистые прибыли;	б; ІІІ) а, в;
б) разную степень доверия рынков к перспективам компаний путем	IV) б, в
сопоставления сравнительной относительной капитализации фондовых	
рынков;	
в) восприятия фондовым рынком разного уровня систематических	
инвестиционных рисков в стране оцениваемой компании и зарубежной	
компании-аналога.	

Верно ли утверждение: коэффициент «Цена/Прибыль» можно рассчитывать как на основе соотнесения рыночной цены компании с ее прибылью, так и путем деления цены одной акции компании на ее прибыль, приходящуюся на одну обыкновенную акцию:

а) верно;	
б) неверно;	
в) нельзя сказать с определенностью.	

Обязательным корректировкам при использовании метода рынка капитала подлежат:

а) прибыль в соответствии с данным методом учета товарно-	Ответы: I) а, б, в;
материальных ценностей;	II) a, б; III) a, в;
б) отчисления на износ;	IV) б, в
в) прибыль в зависимости от применяемой системы бухучета.	

Зарубежный аналог в рыночном подходе по сравнению с отечественным:

а) предпочтительнее, так как его можно найти на мировом фондовом	Ответы: I) а, б,
рынке;	в; ІІ) а, б; ІІІ) а,
б) требует значительных корректировок в алгоритме оценки;	в; IV) б, в
в) позволяет реально использовать рыночный подход;	

Какой из методов рыночного подхода к оценке компании позволяет вместо коэффициента «Цена/прибыль» пользоваться коэффициентом «Цена/выручка»?

а) метод рынка капитала;	
б) метод сделок;	
в) метод отраслевой специфики;	

Какой из методов рыночного подхода к оценке компании позволяет учесть удорожание акций компании, где существует контроль владельцев за менеджментом?

а) метод рынка капитала;	
б) метод сделок;	
в) метод отраслевой специфики.	

Пример тестового задания по теме «Затратный (имущественный) метод оценки»

Использование имущественного подхода наиболее адекватно для оценки:

а) ликвидируемого предприятия;	Ответы: I) а-г;
б) действующей компании, имущество которой состоит в основном из	II) а, б, в; III) а,
финансовых активов;	в, г; IV) а, б
в) действующей компании, обладающей особо ценными	
нематериальными активами, которые составляют ее гудвилл;	
г) действующей компании, в которой наиболее ценными являются	
основные и оборотные фонды.	

Укажите верное утверждение относительно гудвилла:

а) может быть отделен от действующего предприятия;	
б) не может быть отделен от действующего предприятия;	
в) нет верного утверждения.	

Применение метода накопления активов для оценки действующего предприятия предполагает:

а) определение текущих стоимостей будущих платежей по взятым кредитам и	
ожидаемых чистых поступлений;	
б) учет балансовой стоимости кредиторской задолженности и рыночной	
стоимости дебиторской задолженности;	

в) учет как балансовой стоимости кредиторской задолженности и рыночной стоимости дебиторской задолженности, так и установление текущих стоимостей будущих платежей и ожидаемых чистых поступлений.

Метод, предполагающий оценку рыночной стоимости предприятия по рыночной или ликвидационной стоимости его имущества, очищенной от стоимости задолженности, называется:

- а) методом капитализации ожидаемого дохода;
- б) методом рынка капитала;
- в) методом накопления активов;
- г) методом сделок.

Метод «избыточных прибылей» позволяет оценить стоимость создаваемого в инновационном проекте гудвилла на основе:

- а) перенесения на рассматриваемое предприятие коэффициента «съема прибылей» с чистых материальных активов;
- б) выявления планируемых «избыточных» прибылей, которые нельзя объяснить эффективностью использования чистых материальных активов;
- в) капитализации «избыточных» прибылей по ставке дисконта, учитывающей риски инновационного проекта;
- г) всего перечисленного выше.

Задание 1

Согласно точке зрения Ф.Модильяни и М. Миллера в отношении дивидендной политики...

- 1. Компания должна платить высокие дивиденды, чтобы максимизировать свою стоимость;
- 2. Дивидендная политика не влияет на увеличение стоимости компании на совершенном рынке капитала;
- 3. Если компания увеличивает дивиденды, то ей необходимо выкупить акции на эту сумму;
- 4. Нет правильного ответа

Задание 2

Рыночная стоимость или «справедливая стоимость»

- 1. Стоимость, по которой актив или обязательство отражается в финансовой отчетности;
- 2. Цена, по которой актив или обязательство перейдет от продавца к покупателю при условии, что обе стороны обладают одинаковой информацией об этом активе или обязательстве и ни на одного из них не оказывается давление с целью купить или продать актив или обязательство.
- 3. Откорректированная стоимость собственного капитала;
- 4. Нет правильного ответа

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачета).

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

Примерный перечень вопросов и заданий к зачету с оценкой

- 1. Понятие, цели и принципы оценки стоимости предприятия (компании)
- 2. Организация оценочной деятельности в РФ.
- 3. Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия в целях определения его стоимости.
 - 4. Доходный подход к оценке стоимости компании:
 - 5. основные этапы дисконтирования денежного потока
 - 6. расчет величины стоимости компании в постпрогнозный период
- 7. расчет величины стоимости компании методом дисконтированных денежных потоков
 - 8. Затратный подход к оценке стоимости компании:
 - 9. Сравнительный подход к оценке стоимости компании
 - 10. Оценка стоимости акций
 - 11. Оценка стоимости долговых ценных бумаг
 - 12. Оценка фьючерсных и форвардных контрактов
 - 13. Основные понятия, цели и этапы процесса оценки имущества предприятия
 - 14. Модель свободных денежных потоков на собственный капитал
 - 15. Модель дисконтирования дивидендов
 - 16. Риск и оценка компании.
 - 17. Измерение и оценка активов
 - 18. Слияния и поглощения
 - 19. Оценка стоимости предприятия при реструктуризации

Настоящая программа

Разработчик:

Преподаватель У У полицем

М.С. Нуйкина

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Управление проектами».

Программа рассмотрена на заседании кафедры стратегического и финансового менеджмента 26 июня 2020 г., Протокол № 17.

Spacela

Зав. кафедрой

Н.Б. Грошева

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Сведения о переутверждении «Рабочей программы дисциплины (модуля)» на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение	Внесенные изменения	Номера листов		
год	кафедры (№		заменен-	новых	аннулиро-
	протокола,		ных		ванных
	дата, подпись				
	зав. кафедрой)				