

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Курганский государственный университет

Кафедра «Финансы и кредит»

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Методические указания
к выполнению самостоятельной работы
для студентов специальности 080105 «Финансы и кредит»
со специализацией «Финансовый менеджмент»
(очной и заочной форм обучения)

Курган 2007

Кафедра: «Финансы и кредит»

Дисциплина: «Иностранные инвестиции» (специальность 080105)

Составила: канд. экон. наук, доцент

Чепелюк Н.Я.

Утверждены на заседании кафедры «Финансы и кредит» «27» сентября 2007г.

Рекомендованы методическим советом университета «7» ноября 2007 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью самостоятельной работы студентов специализации «Финансовый менеджмент» по дисциплине «Иностранные инвестиции» является углубление теоретических знаний и приобретение практических навыков в области управления международными инвестициями компаний.

Таблица 1 - Структура и содержание дисциплины

Темы	Количество часов							
	Очная форма				Заочная форма			
	Всего	Лекции	Практ.	СРС	Всего	Лекции	Практ.	СРС
1 Современные тенденции и характеристики развития международного инвестиционного процесса	16	4	2	10	16	2	-	14
2 Теории прямых иностранных инвестиций как методологическая основа национальной промышленной и инвестиционной политики	22	-	2	20	22	-	2	20
3 Основные подходы к регулированию прямых иностранных инвестиций	26	4	2	20	26	2	-	24
4 Инвестиционный климат страны: сущность и методы оценки	28	6	2	20	28	2	2	24
5 Современные формы прямых иностранных инвестиций (организационные и договорные)	30	8	2	20	30	2	-	28
6 Административные методы регулирования и стимулирования прямых иностранных инвестиций	33	4	2	27	33	-	2	31
7 Экономические методы регулирования и стимулирования прямых иностранных инвестиций: налогообложение, инвестиционные льготы, таможенное и валютное регулирование	30	6	4	20	30	2	2	26
ИТОГО:	185	32	16	137	185	10	8	167

Задания для выполнения самостоятельной работы выдаются преподавателем в начале семестра (на 2-3 неделе).

Самостоятельная работа включает ряд заданий, выполненных в последовательности изучения тем, представленной в таблице 1. При выполнении студентом задания по каждой конкретной теме учитывается участие в подготовке сообщений и докладов для выступления на практическом (семинарском) занятии, в этом случае формой письменного отчета будет считаться представленный текст сообщения с указанием использованных источников. Объем выполненных заданий по каждой теме (включая текст сообщения) не должен превышать 4-5 страниц.

По каждой теме возможен выбор проблемы, который осуществляется студентом самостоятельно. Допускается также инициативная проблема, которая, однако, должна быть предварительно согласована с преподавателем.

В случае расчетной задачи вариант индивидуального задания выбирается по списку группы.

Самостоятельная работа оформляется в письменной форме общим объемом до 35 страниц. Оформление работы должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2001 г.

Самостоятельная работа сдается преподавателю на проверку в сроки, определенные графиком контрольных точек кафедры.

Защита самостоятельной работы производится до наступления зачетной недели (до 16-й недели). Своевременно представленная и защищенная самостоятельная работа является обязательным требованием допуска к зачету.

Тема 1 Современные тенденции и характеристики развития международного инвестиционного процесса

Задание 1

Напишите эссе (объем не более 3 страниц) по одной из выбранных проблем:

- 1 Причины и предпосылки миграции капитала.
- 2 Бегство капитала: причины, экономические следствия, теория.
- 3 Основные исторические этапы становления международной инвестиционной деятельности.
- 4 Последствия миграции капиталов для инвестирующей и принимающей сторон.

Тема 2 Теории прямых иностранных инвестиций как методологическая основа национальной промышленной и инвестиционной политики

Задание 1

Напишите эссе (объем не более 3 страниц) по одной из выбранных проблем:

- 1 Связь теорий международной торговли и международного инвестирования.
- 2 Применимость модели жизненного цикла продукта (Р.Вернона) к международному инвестированию.
- 3 Влияние теории международной кооперации (теории ТНК) на формирование российской инвестиционной политики.

Задание 2

Составьте структурно-логическую схему (СЛС) из представленных терминов.

- 1 Экономический рост. Иностранные инвестиции. Эффект вовлечения. Точка насыщения.
- 2 Марксистская теория международной миграции капитала. Норма доходности капитала. Избыток капитала. Механизм международного инвестирования.
- 3 Олигополистическая теория иностранного инвестирования. Преимущества в принимающей стране. Эффект вовлечения. Прямое международное инвестирование.
- 4 Технологическая теория иностранного инвестирования. Страна-реципиент. Инвестиционный климат. Репатриация капитала.

Комментарии к составлению СЛС

Цель составления СЛС – углубить и продемонстрировать понимание студентом объективно существующих связей между отдельными понятиями и категориями в отдельной предметной области.

СЛС представляет собой граф, вершинами которого выступают термины (словосочетания) изучаемой предметной области (представляются в виде прямоугольников с вписанными в них словами), а ребрами – логические связи между этими терминами. Между терминами любой предметной области объективно существуют связи различных типов. К ним относятся:

- связи включенности (иерархической соподчиненности), отражающие отношения типа «родовое понятие - видовое понятие»;
- связи атрибутивности, отражающие свойства, характеристики, выражаемые одним термином по отношению к другому;
- связи синонимичности и антонимичности, отражающие одинаковость и противоположность смысла одного термина по отношению к другому;
- связи субъекто-объектности, характеризующие роли терминов и их носителей в определенных процессах и др.

Связи СЛС могут быть только однонаправленными, при этом их максимальное число между рассматриваемыми терминами может достигать значения m , определяемого по формуле (1):

$$m = n \times (n-1) / 2, \quad (1)$$

где n – число рассматриваемых терминов.

Однако связи могут быть и направленными двухсторонне (связи типа «общее – частное»; на СЛС их удобно изображать парой противоположно направленных стрелок). При этом максимальное количество связей удваивается. Следует иметь в виду, что реальное количество осмысленно трактуемых связей между рассматриваемыми понятиями может быть меньше предельного. Важно выявить и обозначить на СЛС наибольшее их число.

Тема 3 Основные подходы к регулированию прямых иностранных инвестиций

Задание 1

Напишите эссе (объем не более 3 страниц) по одной из выбранных проблем:

- 1 Оценка российского законодательства об иностранных инвестициях.

2 Соответствия российского законодательства об иностранных инвестициях международным правовым актам.

3 Прогноз перспектив изменения российского законодательства об иностранных инвестициях после вступления РФ в ВТО.

Тема 4 Инвестиционный климат страны: сущность и методы оценки

Задание 1

Основываясь на методике индекса Бери и используя необходимую информацию, представленную в таблицах 2, 3, 4, 5, оцените инвестиционный климат и надежность потенциального зарубежного инвестиционного партнера по выбранному варианту.

Таблица 2 – Показатели для оценки предприятия

Показатели и их значения	Баллы
1 Возраст предприятия: менее 4 лет	0
от 4 до 10 лет	1
более 10 лет	2
2 Капитал (в евро): менее 250 тыс.	0
от 250 тыс. до 1 млн	1
более 1 млн	2
3 Оборот (годовой, в евро): менее 5млн	0
от 5млн. до 50 млн	1
более 50 млн	2
4 Норма прибыли, %: отрицательная величина	0
от 0 до 2	1
более 2	2
5 Среднегодовой темп оборота, %:	0
отрицательная величина	
менее 10	1
более 10	2

Расчет степени доверия и уровень риска представлен в таблице 3:

Таблица 3 – Критериальные показатели степени доверия к потенциальному партнеру и ожидаемый уровень риска

Набранное количество баллов	Степень доверия	Уровень риска, %
0	Недоверие	40
1 - 2	Особая бдительность	16
3 - 4	Обычная бдительность	4
5 - 7	Умеренное доверие	1
8 - 10	Полное доверие	0,1

Варианты задания представлены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Варианты задания – страна для оценки инвестиционного климата

Номер варианта	Оцениваемая страна	Номер варианта	Оцениваемая страна
1	Украина	11	США
2	Беларусь	12	Франция
3	Армения	13	Германия
4	Грузия	14	Испания
5	Казахстан	15	Швеция
6	Эстония	16	Канада
7	Латвия	17	Великобритания
8	Польша	18	Греция
9	Иран	19	Австралия
10	Египет	20	Бразилия

Таблица 5 – Варианты задания – данные о зарубежном предприятии – потенциальном партнере

Вариант	Данные о зарубежном предприятии – потенциальном партнере				
	Возраст, лет	Капитал, тыс. евро	Годовой оборот, млн евро	Норма прибыли, %	Среднегодовой темп роста оборота, %
1	2	180	4.82	0.5	0.0
2	6	380	41.54	4.3	2.0
3	13	1240	4.32	1.7	5.0
4	9	210	3.14	4.0	-2.0
5	18	460	2.15	5.2	11.0
6	24	870	6.18	3.2	4.0
7	4	2510	168.83	1.6	0.0
8	6	240	5.04	-1.0	3.1
9	9	1890	105.25	2.0	2.8
10	11	720	7.82	-1.8	6.4
11	3	730	8.16	6.0	-4.2
12	13	2160	130.84	-0.5	0.0
13	5	160	3.72	1.1	5.4
14	14	540	3.54	2.3	2.6
15	21	1040	160.53	3.7	0.0
16	1	210	11.32	4.2	0.0
17	10	820	28.44	1.7	8.5
18	7	1060	54.17	3.5	3.2
19	5	160	8.36	-1.2	1.7
20	4	2130	145.18	0.0	0.0

Комментарии

Присвоение балльных оценок осуществляется, исходя из личного опыта, историко-географических и иных знаний эксперта (студента) по оцениваемой стране. Баллы имеют следующую шкалу: 0 – низшая оценка (неприемлемые условия), 4 – высшая оценка (очень благоприятно).

Следует уточнить частные критериальные показатели (не менее 12) и их содержание, из которых в дальнейшем формируется обобщающий индекс Бери.

В завершении задания следует отразить вывод о мере доверия к потенциальному партнеру.

Тема 5 Современные формы прямых иностранных инвестиций (организационные и договорные)

Задание 1

Показатели индивидуальных заданий отражают общую для всех вариантов ситуацию:

Инвестирование в права на использование научно-технических достижений (НТД)

Предприятие-резидент страны «А» купило право на использование патента страны «Б», позволяющего получать ему ежегодно в течение 5 лет дополнительные **200** тыс. национальных денежных единиц (н.д.е.) прибыли. Ставка налогового кредита в стране «А» -**15%**; дополнительный налог в стране «Б» - **5%**. Возможны два варианта соглашения в части выплаты вознаграждения лицензиару:

- первый – разовый платеж при подписании сделки в **100** тыс. н.д.е. страны «А», остальное – равными долями в течение действия патентного соглашения с выплатой в конце каждого года;
- второй – роялти с равномерными выплатами в конце каждого полугодия действия соглашения.

Требуется определить:

- 1) лучший вариант соглашения для лицензиара при ставке дисконтирования **20** % годовых;
- 2) настоящую цену права на использование патента при условии, что в течение срока действия патентного соглашения валютный курс будет оставаться неизменным и равным

1 н.д.е лицензиара = **5.2** н.д.е. лицензиата;

- 3) показатели эффективности лицензионного соглашения.

Выделенные в тексте значения выбираются по вариантам таблицы 6.

Таблица 6 – Варианты индивидуальных заданий

Вариант	Значение ежегодной дополнительной прибыли от приобретения патента, тыс. н.д.е.	Вознаграждение лицензиара, %	Значение разового платежа, тыс.н.д.е.	Значение налога на прибыль для лицензиара, %		Значение ставки дисконтирования, %	Валютный курс
				авансового налога	дополнительного		
1	210.0	10.0	100.0	10.0	3.0	10.0	2.7
2	300.0	30.0	130.0	11.0	4.0	15.0	3.5
3	250.0	28.0	105.0	12.0	5.0	20.0	3.3
4	220.0	11.0	110.0	13.0	6.0	16.0	2.8
5	290.0	22.0	135.0	14.0	7.0	11.0	3.4
6	260.0	29.0	120.0	15.0	7.0	12.0	3.2
7	230.0	12.0	140.0	16.0	6.0	13.0	2.9

Продолжение таблицы 6

8	280.0	24.0	115.0	17.0	5.0	14.0	3.3
9	220.0	21.0	130.0	18.0	4.0	17.0	3.1
10	270.0	27.0	125.0	19.0	3.0	18.0	3.0
11	240.0	13.0	140.0	19.0	3.0	19.0	3.2
12	270.0	25.0	125.0	18.0	4.0	20.0	2.8
13	300.0	30.0	100.0	17.0	5.0	19.0	3.1
14	210.0	22.0	120.0	16.0	6.0	18.0	3.3
15	250.0	26.0	145.0	15.0	7.0	17.0	3.0
16	280.0	14.0	150.0	14.0	3.0	16.0	2.7
17	250.0	23.0	95.0	13.0	7.0	15.0	3.2
18	260.0	21.0	135.0	12.0	5.0	14.0	3.1
19	230.0	15.0	150.0	11.0	4.0	13.0	3.0
20	290.0	29.0	115.0	10.0	6.0	12.0	2.9

Тема 6 Административные методы регулирования и стимулирования прямых иностранных инвестиций

Задание 1

Напишите эссе (объем не более 3 страниц) по одной из выбранных проблем:

- 1 Формы вознаграждения инвестора при инвестировании в права на научно-технические достижения (при приобретении лицензий).
- 2 Факторы эффективности участвующих сторон международного обмена НТД.
- 3 Формы защиты прав на НТД при международном обмене этими достижениями.
- 4 Показатели-ограничители участия стран в международном инвестировании.

Задание 2

Показатели индивидуальных заданий отражают общую для всех вариантов ситуацию:

Оценка эффективности инвестиционных услуг
иностраннных факторинговых фирм

Продается партия товара на сумму **2,5** млн н.д.е. страны-экспортера. Она может быть продана иностранному клиенту:

- со скидкой («сконто») – **2,5** % при условии оплаты счета в течение 5 дней;
- с использованием «тихого» факторинга при вознаграждении фирмы-фактора в **0,8** % от суммы счета;
- с использованием «открытого» факторинга при вознаграждении фирмы-фактора в **1** % от суммы счета.

Курс валют в течение торгово-факторинговой сделки остается неизменным и равным 1 н.д.е. страны-экспортера = **3** н.д.е. страны-импортера.

Годовая процентная ставка равна **24** %. Элементы денежных потоков проявляются и учитываются пре- и постнумерандо сообразно своей логике.

По всем вариантам принимается, что договорной срок оплаты счета покупателем 30 дней; фирма-фактор взыскивает задолженность с покупателя в

течение 90 дней с момента выплаты экспортеру аванса (при «тихом» факторинге) или всей суммы счета (при «открытом» факторинге) экспортеру.

Требуется:

- 1) составить принципиальные схемы взаиморасчетов; дополнить их конкретными цифровыми данными;
- 2) проанализировать схемы взаимоотношений при заданном значении годовой процентной ставки;
- 3) определить степень предпочтительности для экспортера двух схем факторинга;
- 4) указать типы денежных потоков по вариантам; выразить оттоки в валюте фирмы-фактора.

Выделенные в тексте значения выбираются по вариантам таблицы 7.

Таблица 7 – Варианты индивидуальных заданий

Вариант	Сумма поставка, млн н.д.е. страны-экспортера	Сkonto, %	Вознаграждение за фактор - услуги, % от суммы поставки, при виде факторинга:		Годовое значение ставки кредитного процента, %	Курс валют	Доля аванса от суммы поставки при «тихом» факторинге
			«тихом»	«открытом»			
1	3.0	2.1	0.5	0.7	18	2.4	71
2	4.1	3.4	0.6	0.8	30	3.5	82
3	5.0	2.9	0.7	0.9	28	2.6	90
4	4.9	2.2	0.8	1.0	18	2.3	72
5	3.2	3.3	0.9	1.1	19	2.5	81
6	4.0	2.8	1.0	1.2	29	3.6	78
7	4.2	3.2	1.0	1.3	20	2.5	84
8	4.8	2.3	0.9	1.4	19	2.1	73
9	3.3	2.7	0.8	1.5	30	2.6	90
10	4.7	3.1	0.7	1.0	21	2.2	83
11	4.1	2.4	0.6	0.9	20	3.6	90
12	4.3	2.6	0.5	0.8	22	2.4	74
13	3.4	3.0	0.5	1.0	31	2.7	85
14	4.6	2.5	0.6	1.0	21	3.5	89
15	4.3	3.0	0.7	1.1	23	2.7	75
16	4.5	2.5	0.8	1.2	32	2.0	86
17	4.2	2.6	0.9	1.3	22	2.8	88
18	3.5	2.9	1.0	1.4	24	3.4	76
19	4.4	3.4	1.0	1.5	21	2.5	79
20	3.9	2.7	0.9	1.5	28	2.8	87

Тема 7 Экономические методы регулирования и стимулирования прямых иностранных инвестиций: налогообложение, инвестиционные льготы, таможенное и валютное регулирование

Задание 1

Напишите эссе (объем не более 3 страниц) по одной из выбранных проблем:

- 1 Налогообложение вознаграждения инвестора по видам ценных бумаг.

2 Факторы эффективности концессии для ее участников.

Задание 2

Показатели индивидуальных заданий отражают общую для всех вариантов ситуацию:

Расчеты о разделе продукции при концессионных соглашениях

Важным моментом инвестиционных соглашений о разделе продукции являются расчеты иностранного инвестора с принимающим государством, представляющим этому инвестору концессию, чаще всего на разработку месторождений полезных ископаемых, самым добываемым ископаемым в натуральной форме. Поскольку добытое полезное ископаемое само по себе зачастую не выступает товаром и не имеет рыночной цены, а используется недропользователем (добытчиком) для производства какого-либо продукта (например, кварцевый песок для производства стекла), то налогооблагаемой базой для платежей за право добычи может рассматриваться себестоимость добычи, а для отчислений на воспроизводство материально-сырьевой базы (МСБ) - стоимость первого товарного продукта, полученного и реализованного из фактически добытых полезных ископаемых. Эти особенности отражены табличными формами расчетов (таблицы 8, 9).

Ставки платежей за право добычи полезных ископаемых установлены гл. 26.4 Налогового кодекса РФ. В частности, за неметаллическое сырье – 5,5%. Налогообложение нормативных потерь при добыче полезных ископаемых производится по ставке 0%.

Ставки отчислений на воспроизводство МСБ принимаются согласно Федеральному закону «О недрах», в частности, за металлическое сырье – 5%.

Значение доли государства в прибыли принимается одинаковым по всем вариантам равным 25%.

Таблица 8 – Расчет годовой суммы платы за право добычи

Показатели, единицы измерения	Значение
1 Объем добычи песка, тыс. куб. м	исходные данные
2 Потери, всего, тыс. куб. м	исходные данные
2.1 В т.ч. сверхнормативные, тыс. куб. м	исходные данные
3 Количество погашенных балансовых запасов, тыс. куб. м	стр. 1 + стр.2
4 Количество реализованного (переданного в переработку) минерального сырья, тыс. куб. м	исходные данные
5 Стоимость погашенных балансовых запасов, за исключением сверхнормативных потерь, млн р.	(стр.3 – стр. 2.1) x ТЦ
6 Ставка платы за право добычи, %	исходные данные
7 Сумма платы за право добычи полезных ископаемых, млн р.	стр. 5 x стр.6
8 Сумма платы за сверхнормативные потери полезных ископаемых при добыче, млн р.	стр. 2.1 x ТЦ x стр.6 x 2
9 Всего платежей:	стр.7 + стр.8

Таблица 9– Расчет сумм отчислений на воспроизводство МСБ

Показатели, единицы измерения	Значение
1 Выручка от реализации минерального сырья, млн.р.	стр. 1 табл.8 x ТЦ
2 Установленная ставка отчислений на воспроизводство МСБ, %	исходные данные
3 Сумма отчислений на воспроизводство МСБ, млн.р.	стр.1 x стр. 2

Для проведения расчетов следует пользоваться следующими формулами:

Сумма выплат за пользование недрами (ВПН) = стр. 9 табл.8 + стр.3 табл.9.

Чистая стоимость продукции (ЧСП) = стр.1 табл.9 – ВПН.

Стоимость компенсационной продукции (СКП) = ЧСП x 0,75 (не должна превышать 75%).

Стоимость прибыльной продукции (СПП) = ЧСП – СКП.

Доля государства в прибыли (ДГП) = СПП x 0,25.

Стоимостное значение валовой доли инвестора (ВДИ) = СПП – ДГП.

Годовая сумма НДС = (СКП + ВДИ) x 0,18.

Сумма налога на прибыль инвестора, полученную от добычи полезного ископаемого = ВДИ x (1,0– 0,78) x 0,24 (0.78 – заданный уровень себестоимости добычи).

Стоимостное значение доли инвестора, предназначенной для уплаты налогов и сборов (ДНС) = НДС + НП

Стоимостное значение чистой доли инвестора (ЧДИ) =ВДИ – ДНС.

Общая доля государства в стоимостном исчислении в разделе продукции

$$\text{ОДГ} = \text{ВПН} + \text{ДГП} + \text{ДНС}.$$

Общая доля инвестора в стоимостном исчислении в разделе продукции (ОДИ) = СКИ + ЧДИ.

Таблица 10 - Варианты индивидуальных заданий

Вариант	Объем добычи песка, тыс. куб. м	Объем потерь при добыче, тыс. куб. м		Трансфертная цена песка, руб. за тыс. куб. м	Уровень себестоимости добычи, доли единицы
		Всего	сверх-нормативный		
1	950	81	22	16	0.77
2	1000	87	17	20	0.79
3	900	78	24	14	0.71
4	960	82	20	17	0.76
5	990	86	18	15	0.78
6	970	78	23	18	0.77
7	960	83	19	16	0.72
8	910	85	22	21	0.75
9	980	79	25	19	0.73
10	920	84	20	17	0.76
11	970	83	17	20	0.74
12	990	85	21	18	0.76
13	930	80	18	16	0.78
14	980	88	24	21	0.75
15	1000	86	21	19	0.78

Продолжение таблицы 10

16	980	84	22	17	0.74
17	940	87	25	21	0.70
18	1000	81	21	20	0.77
19	970	88	23	18	0.74
20	950	82	24	20	0.79

3 Учебно-методические материалы по дисциплине
Список основной литературы

- 1 Бюджетный кодекс РФ.
- 2 Гражданский кодекс РФ.
- 3 Налоговый кодекс РФ. Глава 26.4.
- 4 Федеральный закон «О недрах».
- 5 Федеральный закон «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации» №160-ФЗ от 09.07.1999 г. (в последней редакции).
- 6 Федеральный закон «О соглашениях о разделе продукции».
- 7 Федеральный закон «О специальных экономических зонах».
- 8 Федеральный закон «О валютном регулировании и валютном контроле».
- 9 Федеральный закон «О лизинге».
- 10 Федеральный закон «О рынке ценных бумаг».
- 11 Елизаветин М.Е. Иностранный капитал в экономике России. - М.: Международные отношения, 2004. – 264 с.
- 12 Зименков Р.И. Свободные экономические зоны: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 060600 «Мировая экономика», 060400 «Финансы и кредит», 060700 «Национальная экономика». – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005. - 223 с.
- 13 Кожухар В.М. Практикум по иностранным инвестициям. – М.: Издательско-торговая компания «Дашков и К», 2007. – 252 с.
- 14 Ливенцев Н.Н., Костюнина Г.М. Международное движение капитала (инвестиционная политика зарубежных стран): Учебник. - М.: Экономистъ, 2004. – 368 с.
- 15 Черкасов В.Е. Международные инвестиции: Учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дело, 2003.

Список дополнительной литературы

- 16 Бузова И.А., Маховикова Г.А., Терехова В.В. Коммерческая оценка инвестиций /Под ред. В.Е. Есипова. – СПб.: Питер, 2003.
- 17 Вознесенская Н.Н. Иностранные инвестиции: Россия и мировой опыт (сравнительно-правовой комментарий). – М.: Юридическая фирма «Контракт»; «ИНФРА – М», 2001.
- 18 Ендовицкий Д.А. Инвестиционный анализ в реальном секторе экономики: Учебное пособие / Под ред. Л.Т. Гиляровской. – М.: Финансы и статистика, 2003.
- 19 Кадочников С.М. Прямые зарубежные инвестиции: макроэкономический анализ эффектов благосостояния. – СПб.: Экономическая школа, 2002.

- 20 Курьсь Н.В. Иностранные инвестиции: Российская история (правовые исследования). - СПб: Изд-во «Юридический Центр Пресс», 2003.
- 21 Международный менеджмент: Учебник / Под ред. С.Э.Пивоварова и др. – СПб.: Питер, 2000.
- 22 Мировая экономика: Учебник / Под ред. И.П. Николаевой. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2002.
- 23 Справочник финансиста предприятия. - 3-е изд. – М.: ИНФРА – М, 2001.
- 24 Фишер П. Иностранные инвестиции: возрождение промышленности России/ Пер. с англ. – М.: Изд-во «Дело», 1999.
- 25 Шарп У., Александер Г., Бейли Дж. Инвестиции / Пер. с англ. – М.: ИНФРА – М, 1999.

Чепелюк Наталья Яковлевна

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Методические указания
к выполнению самостоятельной работы
для студентов специальности 080105 «Финансы и кредит»
со специализацией «Финансовый менеджмент»
(очной и заочной форм обучения)

Редактор Н.Л. Попова

Подписано к печати	Формат 60*84 1/16	Бумага тип. № 1
Печать трафаретная	Усл. печ. л. 0,9	Уч. изд. л. 0,9
Заказ	Тираж 50	Цена свободная

Редакционно-издательский центр КГУ
640669, г. Курган, ул. Гоголя, 25
Курганский государственный университет