Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Логистика и управление закупками

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 146,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Домашнее задание Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

10/30 Page	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Бологова В.В.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rb14a92a7-BologovaVV-b65a674e						

В.В. Бологова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.А. Знаменская

Заведующий выпускающей кафедрой

HC-BE-HOMAN	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Кетоева Н.Л.								
» <mark>МЭ</mark> И »	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5								

Н.Л. Кетоева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции обучающегося в области оценки экономической эффективности инвестиций, позволяющие применить их в практической деятельности.

Задачи дисциплины

- приобрести представления об инвестициях и инвестиционной деятельности, изучить нормативно-правовое регулирование инвестиционной деятельности;
- изучить теоретические основы инвестиционного анализа, в т.ч. овладение основами учета фактора времени;
- изучение методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, в т.ч. с учетом инфляции и риска;
- приобретение умений по проведению оценки экономической эффективности инвестиций, в т.ч. с учетом инфляции и риска.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения подисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

дисциплине, соотнесенные	с индикаторами достижения в	сомпетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен управлять материальными потоками организовывать и осуществлять закупки товаров и услуг	ИД-2 _{ПК-1} Способен планировать и обосновывать закупку товаров и услуг	знать: - особенности учета инфляции и риска при оценке экономической эффективности инвестиционных проектов; - принципы, которых необходимо придерживаться при поиске, обработке и анализе информации, необходимой для планирования и оценки инвестиционных проектов, в том числе принципы государственного регулирования инвестиционной деятельности; - основные показатели, характеризующие экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия, алгоритмы их расчета, критерии оценки.
		уметь: - рассчитывать на основе имеющейся информации, типовых методик и действующей нормативно-правовой базы показатели эффективности инвестиционной деятельности предприятия (организации), анализировать и интерпретировать полученные результаты; - проводить анализ исходной информации и расчеты по оценке экономической эффективности инвестиционных проектов с использованием этой информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Логистика и управление закупками (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	B(Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	дисциплины/формы	асс	ст				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	E	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы инвестиционной деятельности	28.6	7	3	-	3	-	0.3	-	0.3	-	22	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы инвестиционной деятельности"
1.1	Понятие и классификация инвестиций	9.2		1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 5-20
1.2	Источники финансирования инвестиционных проектов	10.2		1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	8	-	[3], стр. 5-11 [4], стр. 4-7
1.3	Государственное регулирование, законодательные и нормативно-правовые акты	9.2		1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	
2	Инвестиционный проект и инвестиционный цикл	28.6		3	-	3	-	0.3	-	0.3	-	22	-	Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Инвестиционный проект и инвестиционный
2.1	Инвестиционный проект	10.2		1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	8	-	цикл" <u>Изучение материалов литературных</u>
2.2	Жизненный цикл инвестиционных проектов	9.2		1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	источников: [1], стр. 39-50 [3], стр. 12-27
2.3	Анализ внешней среды	9.2		1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	[4], стр. 8-13
3	Финансово- экономическая эффективность	36.70		4	-	4	-	0.4	-	0.30	-	28	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Финансово-экономическая эффективность

	инвестиционных												инвестиционных проектов"
	проектов												Изучение материалов литературных
3.1	Основные принципы	9.2	1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	источников:
	оценки												[3], стр. 28-56
	эффективности												[4], стр. 14-27
3.2	Простые критерии	9.15	1	-	1	-	0.1	-	0.05	-	7	-	
	оценки												
	экономической												
	эффективности												
	инвестиций												
3.3	Понятие	9.15	1	-	1	-	0.1	-	0.05	-	7	-	
	дисконтирования и												
	нормы дисконта												
3.4	Интегральные	9.2	1	-	1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	
	критерии оценки												
	экономической												
	эффективности												
	инвестиций												
4	Учет	27.9	3	-	2.0	-	0.6	-	0.3	-	22	-	Подготовка к текущему контролю:
	неопределенности и												Повторение материала по разделу "Учет
	риска при оценке												неопределенности и риска при оценке
	эффективности												эффективности инвестиционных проектов"
	инвестиционных												<u>Изучение материалов литературных</u>
4.1	проектов	10.3	1		1		0.2		0.1		0		<u>источников:</u>
4.1	Понятие и виды	10.5	1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	8	-	[2], стр. 34-46 [3], стр. 57-66
4.2	рисков	0.0	1		0.5		0.2		0.1		7		[4], crp. 28-39
	Параметры проекта	8.8 8.8	1 1	-		-	0.2	-		-	7	-	[4], CIP. 26-39
4.3	Методы учета риска		3	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	16.5	-	П. У
3	Учет инфляции при	22.20	3	-	2	-	0.4	-	0.30	-	16.5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Учет
	оценке эффективности												инфляции при оценке эффективности
	1 1												
	инвестиционных												инвестиционных проектов"
5.1	проектов Виды цен,	10.85	1	_	1		0.2	_	0.15		8.5		<u>Изучение материалов литературных</u>
3.1	оиды цен, используемых при	10.63	1	-	1	-	0.2	_	0.13	-	0.5	-	<u>источников:</u> [3], стр. 67-75
	используемых при оценке												[4], ctp. 40-46
	оценке эффективности												[+], cip. +0-+0
5.2	Учет инфляции при	11.35	2	_	1		0.2	_	0.15		8	_	-
3.2	оценке экономической	11.55		_	1	-	0.2	_	0.13	-	O	_	
	оценке экономической						l						

эффективности инвестиций												
Экзамен	36.0	-	ı	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
Всего за семестр	180.00	16	-	14. 0	-	2.0	-	1.50	0.3	110.5	35.7	
Итого за семестр	180.00	16	•	14. 0	2	2.0	1.50)	0.3		146.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы инвестиционной деятельности

1.1. Понятие и классификация инвестиций

экономический смысл инвестиций. виды инвестиций, понятие реальных и финансовых инвестиций. механизмы инвестиционной деятельности.

- 1.2. Источники финансирования инвестиционных проектов собственные, заемные, привлеченные источники. внешние и внутренние источники.
- 1.3. Государственное регулирование, законодательные и нормативно-правовые акты государственное регулирование инвестиционной деятельности и государственная поддержка проектов. законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия.

2. Инвестиционный проект и инвестиционный цикл

2.1. Инвестиционный проект

понятие и основные свойства инвестиционного проекта. классификация инвестиционных проектов. возможные участники.

2.2. Жизненный цикл инвестиционных проектов

понятие жизненного цикла. основные стадии жизненного цикла и их краткая характеристика. основные этапы технико-экономического обоснования на предынвестиционной стадии.

2.3. Анализ внешней среды

ближнее макроокружение. дальнее макроокружение.

3. Финансово-экономическая эффективность инвестиционных проектов

3.1. Основные принципы оценки эффективности

принцип оценки возврата инвестируемого капитала на основе показателя денежного потока. принцип обязательного приведения к настоящей стоимости будущих поступлений. принцип выбора дифференциальной ставки процента. принцип системы использования ставки процента.

3.2. Простые критерии оценки экономической эффективности инвестиций

коммерческая эффективность инвестиционного проекта. эффективность проекта в целом и эффективность участия в проекте. особенности расчета простой нормоприбыли. простой срок окупаемости.

3.3. Понятие дисконтирования и нормы дисконта

дисконтирование и капитализация. факторы, влияющие на средний норматив дисконтирования. методика расчета средневзвешенной нормы доходности.

3.4. Интегральные критерии оценки экономической эффективности инвестиций экономический эффект и экономическая эффективность. методика расчета ЧДД и дисконтированного срока окупаемости. методика расчета относительных показателей

экономической эффективности: индекс доходности, внутренняя норма доходности, рентабельность.

4. Учет неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов

4.1. Понятие и виды рисков

понятие риска и его причины. методы борьбы с различными видами риска.

4.2. Параметры проекта

внешние параметры проекта. внутренние параметры проекта.

4.3. Методы учета риска

включение рисковой надбавки в величину ставки дисконтирования. вероятностный анализ. расчет критических точек. анализ чувствительности. сценарный подход.

5. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов

5.1. Виды цен, используемых при оценке эффективности

виды инфляции. базовые прогнозные и расчетные цены. особенности выбора вида цен, используемых на различных этапах технико-экономического обоснования.

5.2. Учет инфляции при оценке экономической эффективности инвестиций влияние инфляции на экономические показатели деятельности. методика учета инфляции при оценке эффективности.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Простые критерии оценки экономической эффективности капитальных вложений;
- 2. Интегральные критерии оценки экономической эффективности капитальных вложений:
- 3. Учет риска: расчет критического объема производства и анализ чувствительности;
- 4. Учет инфляции при оценке экономической эффективности капитальных вложений.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по разделу "Основы инвестиционной деятельности"
- 2. Обсуждение материалов по разделу "Инвестиционный проект и инвестиционный пикл"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Финансово-экономическая эффективность инвестиционных проектов"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Учет неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых	B HHA KUMIICI	1					
				p pa			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			ипли		`	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	C		етст		С	
(S coorservation o progenies 1)			п.3.			,	
		1	2	3	4	5	
Знать:					•		
основные показатели, характеризующие экономическую							Тестирование/Основы инвестиционной
эффективность инвестиционной деятельности	ИД-2 _{ПК-1}	+					деятельности
предприятия, алгоритмы их расчета, критерии оценки							
принципы, которых необходимо придерживаться при							Тестирование/Инвестиционный проект и
поиске, обработке и анализе информации, необходимой							инвестиционный цикл
для планирования и оценки инвестиционных проектов, в	ИД-2пк-1		+				
том числе принципы государственного регулирования							
инвестиционной деятельности							
особенности учета инфляции и риска при оценке	ИД-2 _{ПК-1}					+	Тестирование/Учет инфляции при оценке
экономической эффективности инвестиционных проектов	ИД-211K-1					+	эффективности инвестиционных проектов
Уметь:							
проводить анализ исходной информации и расчеты по							Домашнее задание/Финансово-
оценке экономической эффективности инвестиционных	ИД-2пк-1			+			экономическая эффективность
проектов с использованием этой информации							инвестиционных проектов
рассчитывать на основе имеющейся информации, типовых							Контрольная работа/Учет неопределенности
методик и действующей нормативно-правовой базы							и риска при оценке эффективности
показатели эффективности инвестиционной деятельности	ИД-2 _{ПК-1}				+		инвестиционных проектов
предприятия (организации), анализировать и							_
интерпретировать полученные результаты							

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Инвестиционный проект и инвестиционный цикл (Тестирование)
- 2. Основы инвестиционной деятельности (Тестирование)
- 3. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Учет неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов (Контрольная работа)
- 2. Финансово-экономическая эффективность инвестиционных проектов (Домашнее задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А. И. Карпович- "Экономическая оценка эффективности инвестиций", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2011 (52 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228863;
- 2. Басовский, Л. Е. Экономическая оценка инвестиций: учебное пособие для вузов по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии" (по отраслям) / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. М.: ИНФРА-М, 2013. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-002848-4.;
- 3. Щевьева, В. А. Экономическая оценка инвестиций. Сборник задач : учебное пособие по курсу "Экономическая оценка инвестиций" по направлениям "Экономика",
- "Теплоэнергетика" / В. А. Щевьева, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". 2-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во МЭИ, 2015.-80 с. ISBN 978-5-7046-1612-2.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7488;

4. Экономика предприятия и оценка экономической эффективности инвестиционных проектов: учебное пособие по курсу "Экономика" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / Е. В. Каленская, В. А. Щевьева, В. В. Бологова, Л. С. Щевьева, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М.: Изд-во МЭИ, 2016. – 48 с. – ISBN 978-5-7046-1746-7. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8496.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -
- $http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red$
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 8. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер

		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
		принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая оценка инвестиций

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы инвестиционной деятельности (Тестирование)
- КМ-2 Инвестиционный проект и инвестиционный цикл (Тестирование)
- КМ-3 Финансово-экономическая эффективность инвестиционных проектов (Домашнее задание)
- КМ-4 Учет неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов (Контрольная работа)
- КМ-5 Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Цомор		Индекс КМ:	KM-	KM- 2	KM-	KM-	KM- 5
Номер раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	6	9	11	14
1	Основы инвестиционной деятельности						
1.1	Понятие и классификация инвестиций		+				
1.2	Источники финансирования инвестици проектов	ионных	+				
1.3	Государственное регулирование, законодательные и нормативно-правог	вые акты	+				
2	Инвестиционный проект и инвестицио						
2.1	Инвестиционный проект			+			
2.2	Жизненный цикл инвестиционных про	ректов		+			
2.3	Анализ внешней среды			+			
3	Финансово-экономическая эффективн инвестиционных проектов	ость					
3.1	Основные принципы оценки эффектив	зности			+		
3.2	Простые критерии оценки экономичес эффективности инвестиций	ской			+		
3.3	Понятие дисконтирования и нормы ди	сконта			+		
3.4	Интегральные критерии оценки эконо эффективности инвестиций	мической			+		
4	Учет неопределенности и риска при ог эффективности инвестиционных проег						

4.1	Понятие и виды рисков				+	
4.2	Параметры проекта				+	
4.3	Методы учета риска				+	
5	Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов					
5.1	Виды цен, используемых при оценке эффективности					+
5.2	Учет инфляции при оценке экономической эффективности инвестиций					+
	Bec KM, %:	20	20	20	20	20