« »

.....

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Математическая экономика

: 38.03.05 - , :

: 3, : 5 6

	,	_	
		5	6
1	()	0	3
2		0	108
3	, .	2	22
4	, .	2	0
5	, .	0	10
6	, .	0	0
7	, .	0	0
8	, .	0	2
9	, .		10
10	, .	0	84
11	(, ,		
12			

(): 38.03.05
1002 11.08.2016 ., : 26.08.2016 .

: 1, ...

(): 38.03.05
8 20.06.2017

, 6 21.06.2017

:

1.1

Компетенция ФГОС: ПК.12	_				
	тит-инфрас	труктург	ы предприятия, в	чисти слеоующих ј	результатов
2.					
2.					
- '					
					2.1
			(
)		
,	, ,	•	,		
.12. 2					
	тем, системно	эго анали	за и	;	;
мение вылолиять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию в егламентацию бизнес-процессов в ИТ-инфраструктуры предприятия; в части следующих результатов бучения: 2. 2. 2. 112. 2 3. 3.1 3. 3. 3. 3.1 3.1 1.2, 4, 6					
2.3 нать основные положения и прини	ины финансо	вои мате	матики	;	;
3. уметь использовать знания финансо	овой математі	ики для і	количественного		•
обоснования эффективности		2. 10			,
проектных решений					
	3				
		нансового	ои	;	;
		кого аппа	пата в	+	
		KOI O alilia	рата в		
		ательный	й уровень, свои	:	•
возможности, способности и уровень	собственного	э професс	сионализма	,	,
3					
3.					
					3.1
	1	1	T		3.1
	, ,				
: 5					
:					
•	1				
1. ,	0	1	1246		-
		1	1, 2, 4, 0		
					•
[2.	1 0	1 1	1 1246		

		, .				
	. 6	,				
	: 6					
	:	1	I			
2.		0	4	1, 2, 3, 4, 6		
3.		0	4	1, 2, 3, 4, 6		
	:			l l		
4.		0	2	1, 2, 3, 4, 6		
		•		•		3.3
		, .				
	: 6					
	:					
1.	·	0	0	1, 2, 4		
2.		0	0	1, 2, 4		
3.		0	0	1, 2, 4		
	4.	1				
	:5					
1				3, 4, 5, 6	0	0
:	· · · / - / : http://elibrary.nstu.	 .ru/source?bi	[; b_id=vtl		 :	, [2017]
2				1, 2, 3, 4, 5, 6	0	0

:		[]:		
	- / http://elibrary.netu	; .ru/source?bib_id=vtls0	 00234397 -		, [2017]
	: 6	14/3041ce.010_14-v1130	00234371.	· ·	
1			2, 3, 4, 5	10	3
			1		
	1.	:		. [
]: - , [2017]	: http://elibrary.nst	 u.ru/source?bib_i	, . d=vtls0002343	 97
					,
2			3, 4, 5	10	1
Г	, 1.	:			
		17] :	,		,
	//elibrary.nstu.ru/source?bib_id	=vtls000234397		T	1-
3			3, 4, 5, 6	27	3
	[]	:	: -	/ .	. :
		, [2017]	:		,
	//elibrary.nstu.ru/source?bib_id	=vtls000234397		27	
4			1, 2, 3, 4, 5, 6	37	1:
	· -	/	;]·
	, [2017]	: http://elibrary.nstr	u.ru/source?bib_i	d=vtls0002343	97
	•				
5			1, 2, 4	0	0
_	, 1.	3.3:			
L .]:	17] :	/		,
http:/	/elibrary.nstu.ru/source?bib_id				
		5.			
		_		, (. 5.1).
				`	5.1
			-		
		e-mail			
	6.				
				-	
(),			15-	ECTS.

. 6.1.

: 6	
Подготовка к занятиям: Выполнени домашнего задани	я 32
" [; , [2017]]: - y.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234397 "
Практические занятия: Посещение, решение задач	32
" [; , [2011] : http://elibrary.nstu.r]: / ru/source?bib_id=vtls000163037
РГЗ: Выполнение, защита	16
" [; , [2011] : http://elibrary.nstu.n]:
Зачет:	20
" . [;]: - y.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234397
6.2	

6.2

.12	2.	+	+

1

7.

- 1. Полисмаков А. И. Математические методы и модели в экономике : учебное пособие / А. И. Полисмаков; Дон. гос. техн. ун-т. - Ростов-на-Дону, 2014. - 149 с. : ил.
- 2. Федосеев В. В. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебник для бакалавров / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова; под ред. В. В. Федосеева. -Москва, 2013. - 328 с. : ил., табл.
- 3. Крюкова В. В. Основы финансовых вычислений: практикум в MS Excel [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 (080100.62) «Экономика» / В. В. Крюкова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий. - Кемерово, 2015. - 74 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).. - N91261.
- 1. Четыркин Е. М. Финансовая математика: [учебник для вузов по специальности "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" и "Мировая экономика"] / Е. М. Четыркин; Рос. акад. народ. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. - М., 2011. - 389 с. : табл., граф.
- 2. Джафаров К. А. Финансовая математика: курс лекций / К. А. Джафаров, А. В. Шмаков; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2003. - 160 с. : табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000028873

1. ЭБС НГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
2. ЭБС «Издательство Лань» : https://e.lanbook.com/
3. ЭБС IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
4. ЭБС "Znanium.com" : http://znanium.com/
5. :
8.
8.1
1. Кириллов Ю. В. Математическая экономика [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / Ю. В. Кириллов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2017] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234397 Загл. с экрана. 2. Кириллов Ю. В. Математическая экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическо пособие / Ю. В. Кириллов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2011] Режим доступа http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000163037 Загл. с экрана. 3. Начала финансовой математики: методические указания для студентов факультета бизнеса / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост. В. Г. Чередниченко] Новосибирск, 2013 31, [2] с Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000179631
8.2 1 Office
2 Maple 12
9

1					
	(-	,	,	
		_)			

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра экономической информатики

	"УТВЕРЖДАЮ"
	ДЕКАН ФБ
д.э.н., профессор	М.В. Хайруллина
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математическая экономика

Образовательная программа: 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль: Электронный бизнес

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по **дисциплине** Математическая экономика приведена в Таблице.

Таблипа

			Этапы оцень	си компетенций
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.12/Пр умение выполнять технико- экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ- инфраструктуры предприятия	финансовой	Анализ эффективности инвестиционных проектов Анализ эффективности инвестиционных проектов с учетом инфляции Анализ эффективности операций кредитования, ипотеки и лизинга Анализ эффективности операций кредитования. ипотеки и лизинга Динамика капитала предприятия с постоянной прибылью Математическое программирование. Методики прогнозирования. Финансовая эквивалентность в операциях с потоками платежей Модели финансовых потоков Операции с переменными и непрерывными потоками платежей. Управление рисками. Оценка риска. Операции с постоянными потоками платежей Операции с простыми и сложными процентами Оценки риска Предмет, содержание и задачи курса Тест на проверку знаний и умений по всем темам дисциплины Учет инфляции в операциях с потоками платежей Финансовые операции с простыми и сложными процентами	РГЗ, разделы 1.1-1.6 , 2.1-2.5	Зачет, вопросы 1 - 40

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по д**исциплине** проводится в 6 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.12/Пр.

Зачёт проводится в устно-письменной форме: устный ответ при защите РГЗ и письменное решение задач итогового теста. Вариант итогового теста и требования к оценке сформулированы в разделе Паспорт зачета данного ФОС. Перечень вопросов к зачету приведен в п.4 Паспорта зачета данного ФОС.

. Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 6 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (работа) ($P\Gamma 3(P)$). Требования к выполнению $P\Gamma 3(P)$, состав и правила оценки сформулированы в паспорте $P\Gamma 3(P)$.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.12/Пр, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

3. Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра экономической информатики

Паспорт зачета

по дисциплине «Математическая экономика», 6 семестр

1. Методика оценки

Оценка устной защиты РГЗ по данной дисциплине определяется требованиями, приведенными в разделе Паспорт РГЗ данного ФОС.

Итоговый тест проводится в письменной форме, по вариантам. В каждом варианте 5 задач, их содержание формируется по следующим правилам:

- тема первой задачи определяется вопросами 1-5 сформулированных в Перечне вопросов к зачету, приведенных в п.4 Паспорта зачета по данной дисциплине оценка **3 балла**;
- тема второй задачи определяется вопросами 6-10 сформулированных в Перечне вопросов к зачету, приведенных в п.4 Паспорта зачета по данной дисциплине оценка **4 балла**;
- тема третьей задачи определяется вопросами 11-15 сформулированных в Перечне вопросов к зачету. приведенных в п.4 Паспорта зачета по данной дисциплине оценка **4 балла**;
- тема четвертой задачи определяется вопросами 16-20 сформулированных в Перечне вопросов к зачету, приведенных в п.4 Паспорта зачета по данной дисциплине оценка **4 балла**;
- тема пятой задачи определяется вопросами 21-25 сформулированных в Перечне вопросов к зачету, приведенных в п.4 Паспорта зачета по данной дисциплине оценка **5 баллов**.

Пример варианта теста приведен ниже.

Пример теста для зачета

Вариант 1

- 1. Временная ценность денег означает, что:
 - а) денежные средства можно поместить под проценты;
 - б) одна и та же сумма денег неравноценна в разные периоды времени;
 - в) происходит обесценение денежной наличности с течением времени;
 - г) появляются новые виды финансовых ресурсов.
- 2. На вклад P начисляются сложные проценты по годовой ставке i. Величина процентов, начисленных за два года хранения вклада, составит сумму, равную а) $2 P i + P i^2$;
 - 6) $Pi + Pi^{2}$;
 - B) $P(1+i)^2 P$;
 - Γ) $2 P i^2$.

Выбранный ответ подтвердить необходимыми расчетами.

3. На протяжении 15 лет создается фонд. На поступающие средства начисляется j % годовых m раз в году. В течение 10 лет постоянными платежами в фонд вносили по R тыс. \$ ежегодно. Затем в конце 12 - го года было внесено P_1 тыс. \$, а в начале 14 - го года $-P_2$ тыс. \$ разовыми платежами. Какова величина фонда к концу n - го года? Нарисовать финансовую схему и решить в общем виде, если платежи образуют постоянную ренту: а) постнумерандо;

- б) пренумерандо;
- в) с платежами в середине периода.
- 4. Если известны индексы цен за каждый из нескольких периодов, расположенных последовательно друг за другом, то индекс цен сразу за эти несколько периодов определяется путем их:
 - а) сложения;
 - б) деления;
 - в) умножения;
 - г) вычитания.

Выбрать правильный ответ и подтвердить его соответствующей формулой.

5. В аренду сдается оборудование стоимостью P_n млн. \$ сроком на 4 года. Остаточная стоимость оборудования в конце аренды оценивается в P_κ тыс. \$. На профилактический осмотр и ремонт арендодатель тратит дополнительно по S \$ в конце второго и третьего годов. Какую годовую арендную плату следует брать в начале каждого года, чтобы обеспечить норматив рентабельности в j % годовых?

Решить в общем виде и нарисовать финансовую схему операции.

2. Критерии оценки

- Тест считается выполненным неудовлетворительно, если оценка составляет менее 10 баллов
- Тест считается выполненным на пороговом уровне, если оценка составляет 11-13 баллов
- Тест считается выполненным на базовом уровне, если оценка составляет 14-16 баллов
- Тест считается выполненным на продвинутом уровне, если оценка составляет 17-20 баллов

3. Шкала оценки

Оценка зачета по данной дисциплине складывается из оценок за письменное выполнение домашних заданий к практическим занятиям в течение всего семестра, оценки за выполнение итогового теста и оценки за устную защиту РГЗ, которые определяются балльно-рейтинговой системой рабочей программы.

- Оценка зачета считается **неудовлетворительной**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет *0 49 баллов* по шкале ECTS.
- Ответ на билет (тест) для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет **50 72 баллов** по шкале ECTS.
- Ответ на билет (тест) для зачета билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет **73 86 баллов** по шкале ECTS.

• Ответ на билет (тест) для зачета билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 87 - 100 баллов по шкале ECTS.

Зачет считается сданным, если общая сумма баллов составляет не менее 50 баллов (из 100 возможных).

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Математическая экономика»

- **1.** Основные понятия финансовой математики. Понятие процентов, процентных ставок, первоначальной и конечной сумм вкладов, дисконтирования, наращения и начисления процентов по простой и сложной процентной ставке.
- **2.** Вывод формул для нахождения конечных сумм вклада по простым процентам. Примеры. Вывод формул для нахождения первоначальной суммы вклада, величины процентной ставки, срока вклада.
- 3. Вывод формул для нахождения конечных сумм вклада по сложным процентам. Примеры. Вывод формул для нахождения первоначальной суммы вклада, величины процентной ставки, срока вклада.
- **4.** Вывод условия эквивалентности конечных сумм при расчёте по простым и сложным процентам. Примеры. Графическое представление изменения конечной суммы вклада во времени.
- **5.** Формула смешанных процентов. Примеры. Вывод формул непрерывных процентов. Примеры расчётов. Сравнение с результатами по формулам простых и сложных процентов.
- 6. Определение эффективных процентных ставок. Примеры применения формул.
- **7.** Потоки платежей. Основные понятия и виды. Графическое представление потоков платежей. Дисконтирование и приведенная стоимость потока.
- **8.** Понятие и виды финансовой ренты. Постоянная финансовая рента постнумерандо. Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты постнумерандо.
- 9. Вывод формул для расчёта параметров постоянной ренты постнумерандо.
- **10.** Постоянная финансовая рента пренумерандо. Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты пренумерандо.
- 11. Вывод формул для расчёта параметров постоянной ренты пренумерандо.
- **12.** Постоянная финансовая рента с платежами в середине периода. Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты с платежами в середине периода.
- 13. Вывод формул для расчёта параметров постоянной ренты с платежами в середине периода.
- **14.** Переменная финансовая рента с абсолютным ростом платежей. Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты с абсолютным ростом платежей.
- **15.** Переменная финансовая рента с относительным ростом платежей. Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты с относительным ростом платежей.
- **16.** Понятие вечной (бесконечной) ренты. Вывод формул для определения условий возникновения вечной ренты.
- **17.** Понятие непрерывной ренты, их виды. Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты с дискретными платежами и непрерывным начислением процентов.

- **18.** Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты с непрерывными платежами и дискретным начислением процентов.
- **19.** Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты с непрерывными платежами и непрерывным начислением процентов.
- **20.** Принцип финансовой эквивалентности и принцип финансовой суперпозиции. Их использование при сравнении результатов различных финансовых операций. Примеры.
- **21.** Понятие инфляции. Определение темпа инфляции, ее связь с индексом цен и учет в операциях с процентами.
- **22.** Вывод формулы Фишера при расчёте реальной процентной ставки с учётом инфляции в одном периоде.
- **23.** Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты постнумерандо с учетом инфляции.
- 24. Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты пренумерандо с учетом инфляции.
- **25.** Вывод формул для расчёта текущей и будущей стоимости ренты с платежами в середине периода с учетом инфляции.
- **26.** Построение экономико-математической модели формирования динамики капитала производственного предприятия с постоянной прибылью.
- 27. Вывод формулы условия безубыточности производства.
- 28. Вывод формулы эффекта финансового рычага.
- 29. Анализ конечных результатов и эффективности операции кредитования.
- 30. Анализ конечных результатов и эффективности операции ипотечного кредитования.
- 31. Анализ конечных результатов и эффективности операции лизинга.
- **32.** Понятие инвестиционного проекта, их разновидности. Общая структура процесса анализа эффективности инвестиционного проекта.
- 33. Показатель приведенного чистого дохода проекта, его аналитическое выражение и экономический смысл. Примеры.
- **34.** Показатель индекса рентабельности проекта, его аналитическое выражение и экономический смысл. Примеры.
- **35.** Показатель срока окупаемости проекта, его аналитическое выражение и экономический смысл. Примеры.
- **36.** Показатель внутренней нормы доходности проекта, его аналитическое выражение и экономический смысл. Примеры.
- **37.** Определение показателя приведенного чистого дохода проекта в условиях инфляции. Сравнение со значением этого же показателя без инфляции.
- 38. Определение показателя индекса рентабельности проекта в условиях инфляции.
- 39. Определение показателя срока окупаемости проекта в условиях инфляции.
- **40.** Связь реальной и номинальной нормы доходности инвестора при реализации проекта в условиях инфляции.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет» Кафедра экономической информатики

Паспорт расчетно-графического задания (работы) по

дисциплине «Математическая экономика», 6 семестр

1. Методика оценки

РГЗ по данной дисциплине состоит из двух частей. Содержание каждой части и критерии ее оценки приведены ниже.

РГ3

Цель работы:

- Определить показатели эффективности капитальных инвестиционных проектов
- Получить навыки автоматизации расчета показателей эффективности с помощью средств MS Excel
- Провести графический анализ показателей эффективности в среде MS Excel

Задание:

- **1.1.** Выбрать вариант задания в соответствии с номером бригады. Считать, что поток инвестиций представляет собой немедленную ренту, а поток доходов отложенную ренту, причем t_{omn} . = n_j .
- **1.2.** Построить финансовую схему реализации (рисунок) заданного инвестиционного проекта в соответствии с типом потоков инвестиций и доходов своего варианта.
- **1.3.** Построить аналитические выражения для вычисления показателей эффективности заданного инвестиционного проекта:
 - 1) приведенного чистого дохода;
 - 2) индекса рентабельности;
 - 3) срока окупаемости;
 - 4) внутренней нормы доходности.
- **1.4.** На основе построенных аналитических выражений для показателей эффективности построить следующие графики:
 - 1) NPV (n_2), NPV (j), NPV (I_t), NPV (D_t);
 - 2) PI (n_2), PI (j), PI (I_t), PI (D_t);
 - 3) DPP (n_2), DPP (j), DPP (I_t), DPP (D_t);
 - **1.5.** Определить значение показателя *IRR* с помощью модуля «Подбор параметра».
 - 1.6. Провести экономический анализ полученных результатов.

- **2.1.** Построить аналитические выражения для вычисления показателей эффективности заданного инвестиционного проекта с учетом инфляции:
 - 1) приведенного чистого дохода;
 - 2) индекса рентабельности;
 - 3) срока окупаемости;
 - 4) внутренней нормы доходности.
- **2.2.** На основе построенных аналитических выражений для показателей эффективности построить следующие графики с учетом инфляции:
 - 1) NPV (\mathbf{n}_2), NPV (\mathbf{j}), NPV (\mathbf{I}_t), NPV (\mathbf{D}_t);
 - 2) PI (\mathbf{n}_2), PI (\mathbf{j}), PI (\mathbf{I}_t), PI (\mathbf{D}_t);
 - 3) DPP (\mathbf{n}_2), DPP (\mathbf{j}), DPP (\mathbf{I}_t), DPP (\mathbf{D}_t);
- 2.3. Определить значение номинальной нормы доходности инвестора в условиях инфляции.
- **2.4.** Определить значение показателя *IRR* в условиях инфляции с помощью модуля «Подбор параметра».
- 2.5. Провести экономический анализ полученных результатов.

2. Критерии оценки

- Работа считается выполненной неудовлетворительно, если оценка составляет менее 4 баллов
- Работа считается выполненной на пороговом уровне, если оценка составляет 9-10 баллов
- Работа считается выполненной на базовом уровне, если оценка составляет 11-12 баллов
- Работа считается выполненной на продвинутом уровне, если оценка составляет 15-16 баллов

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенной в рабочей программе дисциплины.

4. Примерный перечень тем РГЗ

Тема и варианты заданий РГЗ указаны электронном учебно-методическом комплексе для изучения данной дисциплины, приведенном в рабочей программе дисциплины.

Требования для определения рейтинга студента по дисциплине

Рейтинг студента по дисциплине является основой для выставления итоговой оценки по дисциплине в «буквенной» форме в соответствии с 15-уровневой шкалой оценок ECTS, а также в традиционной форме (четырехуровневая шкала либо «зачтено»). Итоговая оценка в двух формах проставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Характеристика работы студента	Диапазон баллов рейтинга	Оценка ЕСТS	Традиционная (4-уровневая) шкала оценки	
«Отлично» – работа высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое	98–100	A+		
содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформирова-	93–97	A		
ны, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	90–92	A-	отлично	
«Очень хорошо» – работа хорошая, уровень выполнения отвечает большинству требований, теорети-	87–89	B+		
ческое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	83–86	В		зачтено
	80–82	В-	хорошо	3
«Хорошо» – уровень выполнения работы отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью,	77–79	C+		
без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания	73–76	С		
выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	70–72	C-	удовлетворительно	

Характеристика работы студента	Диапазон баллов рейтинга	Оценка ЕСТS	Традиционная (4-уровневая) шкала оценки	
«Удовлетворительно» – уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса	67–69	D+		
освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в	63–66	D		
основном сформированы, боль- шинство предусмотренных про- граммой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды зада- ний выполнены с ошибками	60–62	D–	удовлетворительно	зачтено
«Посредственно» – работа слабая, уровень выполнения не отвечает большинству требований, теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	50–59	E	удовиотворитовио	3a47
«Неудовлетворительно» (с возможностью пересдачи) — теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	25–49	FX	неудовлетвори- тельно	незачтено
«Неудовлетворительно» (без возможности пересдачи) — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	0–24	F		нез