## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института ЭиАС С.И.Лукьянов «28» сентября 2016 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Основы финансовой математики

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Профиль программы Информатика и экономика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Факультет (институт) Энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Курс 3 Семестр 6

> Магнитогорск 2016 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Прикладная информатика, утвержденного приказом МОиН РФ от 09.02.2016г. № 91.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Бизнес информатики и информационных технологий «28» сентября 2016 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой *Уцс од* .Н. Чусавитина/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Энергетики и автоматизированных систем «28» сентября 2016 г., протокод № 1.

Председатель \_\_\_\_\_/ С.И. Лукьянов/

Рабочая программа составлена: зав. кафедрой БИиИТ, проф., к.п.н.

усарт. Н. Чусавитина/ (и.О. Фамилия)

ведущий инженер бюро постановки и внедрения задач АСУ отдела автоматизированных систем управления производством ООО «Парадокс»

/П. Л. Макашов/

## Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8,9	Актуализация информационно- методического и информационного обеспечения дисциплины. Актуализация материально- технического обеспечения дисципли- ны	21.09.17, протокол № 2	Typek
2	3,4,7,8,9	Корректировка РПД в соответствии с новым макетом (распоряжение № 10-39/75 от 21.09.2018 «О формировании и актуализации образовательных программ). Актуализация информационнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Актуализация материальнотехнического обеспечения дисциплиныны	25.09.18, протокол № 2	refork
3	8,9	О формировании и актуализации образовательных программ. Актуализация информационнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Актуализация материальнотехнического обеспечения дисциплины	02.09.19, протокол № 1	Ujak
4	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	31.08.20, протокол №1	Yal

### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы финансовой математики» являются формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков финансово-экономических расчетов, позволяющих эффективно осуществлять управление расходами на ИТ с учетом фактора времени, многокритериальности и стохастичности реальных процессов, различных видов рисков.

Задачи курса:

- определить и раскрыть содержание ключевых понятий и определений, используемых в теории и практике применения финансовых методов в управление расходами на ИТ:
- рационально управлять взаимосвязанными материальными, денежными и информационными потоками;
- изучить сущность и виды основных рисков ИТ-проектов, научиться выявлять причин возникновения каждого вида рисков;
- освоить приемы управления различными видами рисков, а также возможности их сочетания.

# **2** Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Основы финансовой математики» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: Основы математической обработки информации, Математика, Экономическая теория, Теория вероятностей и математическая статистика.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Экономика образования, Проектная деятельность, Экономический анализ.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Основы финансовой математики» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Планирование результаты обучения  ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве  Знать - теорию процентов; - стандартные методы оценки инвестиционных проектов; - основы управления рисками в проектах  Уметь: - решать различные классы задач финансовой математики, при менять полученные знания в решении прикладных задач  Владеть: - методами финансовых вычислений, оценки и анализа дененых потоков, оценки инвестиционных проектов, управлерисками проектов  ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие собности  Знать - методы и способы организации сотрудничества в процесобучения	и- еж- ния ать				
ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве  Знать - теорию процентов; - стандартные методы оценки инвестиционных проектов; - основы управления рисками в проектах  Уметь: - решать различные классы задач финансовой математики, применять полученные знания в решении прикладных задач  Владеть: - методами финансовых вычислений, оценки и анализа дененых потоков, оценки инвестиционных проектов, управления активность организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие собности  Знать - методы и способы организации сотрудничества в процес	и- еж- ния ать				
для ориентирования в современном информационном пространстве           Знать         - теорию процентов;           - стандартные методы оценки инвестиционных проектов;           - основы управления рисками в проектах           Уметь:         - решать различные классы задач финансовой математики, применять полученные знания в решении прикладных задач           Владеть:         - методами финансовых вычислений, оценки и анализа денных потоков, оценки инвестиционных проектов, управлерисками проектов           ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие собности           Знать         - методы и способы организации сотрудничества в процести.	и- еж- ния ать				
для ориентирования в современном информационном пространстве           Знать         - теорию процентов;           - стандартные методы оценки инвестиционных проектов;           - основы управления рисками в проектах           Уметь:         - решать различные классы задач финансовой математики, применять полученные знания в решении прикладных задач           Владеть:         - методами финансовых вычислений, оценки и анализа денных потоков, оценки инвестиционных проектов, управлерисками проектов           ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие собности           Знать         - методы и способы организации сотрудничества в процести.	и- еж- ния ать				
<ul> <li>Знать         <ul> <li>теорию процентов;</li> <li>стандартные методы оценки инвестиционных проектов;</li> <li>основы управления рисками в проектах</li> </ul> </li> <li>Уметь:         <ul> <li>решать различные классы задач финансовой математики, применять полученные знания в решении прикладных задач</li> </ul> </li> <li>Владеть:             <ul> <li>методами финансовых вычислений, оценки и анализа денных потоков, оценки инвестиционных проектов, управлерисками проектов</li> </ul> </li> <li>ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие собности</li> </ul> <li>Знать         <ul> <li>методы и способы организации сотрудничества в процес</li> </ul> </li>	еж- ния ать по-				
- стандартные методы оценки инвестиционных проектов; - основы управления рисками в проектах  Уметь: - решать различные классы задач финансовой математики, применять полученные знания в решении прикладных задач  Владеть: - методами финансовых вычислений, оценки и анализа денных потоков, оценки инвестиционных проектов, управлерисками проектов  ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие собности  Знать - методы и способы организации сотрудничества в процес	еж- ния ать по-				
- основы управления рисками в проектах  Уметь:	еж- ния ать по-				
Владеть:  - методами финансовых вычислений, оценки и анализа ден ных потоков, оценки инвестиционных проектов, управле рисками проектов  ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие собности  Знать  - методы и способы организации сотрудничества в проце	еж- ния ать по-				
Владеть:	ния ать по-				
ных потоков, оценки инвестиционных проектов, управле рисками проектов  ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие с собности  Знать  - методы и способы организации сотрудничества в проце	ния ать по-				
рисками проектов  ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие с собности  Знать - методы и способы организации сотрудничества в проце	ать по-				
рисками проектов  ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие с собности  Знать - методы и способы организации сотрудничества в проце	ать по-				
<ul> <li>ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддержив их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие с собности</li> <li>Знать - методы и способы организации сотрудничества в процести.</li> </ul>	П0-				
их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие с собности  Знать - методы и способы организации сотрудничества в проце	П0-				
собности           Знать         - методы и способы организации сотрудничества в проце					
	222				
обучения	cce				
	обучения				
Уметь - общаться, вести диалог и добиваться успеха в процессе к	OM-				
муникации;					
- быть толерантным к иным точкам зрения.					
Владеть - навыками и способами организации деятельности обучающ	их-				
ся для поддержания совместного взаимодействия, обеспечи	ва-				
ющего сотрудничество и успешную работу в коллективе;					
- опытом работы в коллективе (в команде).					
ДПК-1 способен использовать математический аппарат, методологию програм	ли-				
рования и современные компьютерные технологии для решения практических	3a-				
дач получения, хранения, обработки и передачи информации					
3 нать - математические методы формализации решения задач фин	ан-				
совой математики;					
- знать возможности использования базового и специальн	ого				
программного обеспечения для решения задач финансовой	ма-				
тематики					
Уметь - применять математические методы формализации реше	ВИ₽				
задач финансовой математики;					
- применять базовое и специальное программное обеспече	ние				
для решения задач финансовой математики					
Владеть - навыками применения математические методы формализа	ции				
решения задач финансовой математики;					
- навыками применения базового и специального программ	ное				
обеспечение для решения задач финансовой математики					

## 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 63,05 акад. часов:
  - аудиторная 60 акад. часов;
  - внеаудиторная 3,05 акад. часов
- самостоятельная работа 81,25 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		л. акад. :)		Формы текущего и	ктурный мпетен- г	
		Лекции	Лаборат. Занятия	Практич. Занятия <sup>1</sup>	Самост Работа (в а часах)	Вид самостоятельной работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
Раздел 1. Теория процентов			7 /					
1.1. Методы учета фактора времени в финансовых операциях	6	1			6	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию	Устный опрос	ПК-7 -зув ДПК-1-зув
1.2. Простые проценты. Начисление простых процентов в условиях учета инфляции и налогообложения.	6	1	4/2И		6	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию Домашняя контрольная работа № 1	Проверка домашней контрольной работы № 1 Отчёт по лабораторной работе	ПК-7 -зув ДПК-1-зув
1.3. Сложные проценты. Начисление сложных процентов в условиях инфляции и налогообложения	6	2	6/4И		8	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию Домашняя контрольная работа № 2	Проверка домашней контрольной работы № 2 Тестирование, Отчёт по лабораторной работе	ПК-7 -зув ДПК-1-зув
1.4. Построение схем (планов) погашения досрочных обязательств.	6	1	7		6	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию Домашняя контрольная работа № 3	Проверка домашней контрольной работы № 3 Отчёт по лабораторной работе	ОК-3 — зув ПК-7 -зув ДПК-1-зув

Раздел/ тема		•	торная к работа (н часах)		ост. в акад. ıx)		Формы текущего и	ктурный мпетен- 1
дисциплины	Семестр	Лекции	Лаборат. Занятия	Практич.  Занятия¹  Самост.  Работа (в акад.	Вид самостоятельной работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции	
Итого по разделу		5	17/6И		26		Тестирование	
Раздел 2. Оценка и анализ денежных потоков								
2.1. Виды потоков платежей и их основные параметры	6	1	4		6	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию Домашняя контрольная работа № 4	Проверка домашней контрольной работы № 4 Отчёт по лабораторной работе	ПК-7 -зув ДПК-1-зув
2.2. Оценка денежных потоков	6	2	4/2И		10	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию Домашняя контрольная работа № 5	Проверка домашней контрольной работы № 5 Отчёт по лабораторной работе	ПК-7 -зув ДПК-1-зув
2.3. Критерии оценки инвестиционных проектов	6	4	8/4И		10	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию Домашняя контрольная работа № 6	Проверка домашней контрольной работы № 6 Отчёт по лабораторной работе	ОК-3 — зув ПК-7 -зув ДПК-1-зув
Итого по разделу		7	16/6И		26		Тестирование	
Раздел 3. Экономические и финансовые риски								
3.1. Место и роль рисков в экономической деятельности	6	1			9	Подготовка к лабораторно-практическому занятию	Устный опрос	ПК-7 -зув ДПК-1-зув

Раздел/ тема	Семестр	_	торная ко работа (в часах)		ст. в акад. х)		Формы текущего и	структурный нт компетен- ции
дисциплины		Лекции	Лаборат. Занятия	Практич. Занятия <sup>1</sup>	Занятия <sup>1</sup> Самост Работа (в а	Вид самостоятельной работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и струк элемент ком ции
3.2. Основные методы и пути снижения рисков	6	1	6/И2		10	Подготовка к лабораторнопрактическому занятию Домашняя контрольная работа № 7	Проверка домашней контрольной работы № 7 Отчёт по лабораторной работе	ОК-3 — зув
3.3. Формирование портфелей при минимизации риска	6	1	6/И2		10,25	Подготовка к лабораторно- практическому занятию Подготовка к экзамену	Отчёт по лабораторной ра- боте	ПК-7 -зув ДПК-1-зув
Итого по разделу		3	12/И4		29,25		Тестирование	
Итого по дисциплине		15	45/И16		81,25		Промежуточная аттестация (экзамен)	

## 5 Образовательные и информационные технологии

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается:

- использование мультимедийных презентаций по всем темам дисциплины;
- организация дискуссий по теме «Управление финансовыми рисками»; «Методы оценки эффективности ИТ-проектов».

—творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа студентов включающая в себя поиск, анализ, структурирование и презентация информации по теме занятий (или индивидуальных заданий), участие в олимпиадах; анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме..

В ходе проведения всех лабораторных занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий и контрольной работы.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся применяются интерактивные формы обучения на аудиторных занятиях. Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности.

Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации. Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

Текущий, промежуточный и рубежный контроль проводится с помощью сервисов образовательного портала.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Основы финансовой математики» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на лабораторных занятиях и лекциях.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала, конспектирование лекций. Оформления отчетов по лабораторным работам; выполнения домашних контрольных работ.

Перечень домашних контрольных работ (ДКР):

ДКР № 1. Простые проценты

ДКР 2. Вычисление средних значений. Валютные расчеты. Замена и консолидация платежей

Домашняя контрольная № 3. Сложные проценты

ДКР №4. Инфляция. Замена платежей и сроков их выполнения

ДКР 5. Аннуитеты. Непрерывный и переменный аннуитеты

ДКР 6. Классические методы оценки инвестиционных проектов

Методические рекомендации по решению ДКР опубликованы на образовательном портале <a href="http://newlms.magtu.ru/">http://newlms.magtu.ru/</a>

- 1. Лапшина В.Б., Чусавитина Г.Н.Финансово-экономические расчеты на базе MicrosoftExcel : учеб.пособие Магнитогорск : МаГУ, 2007. 101c.
- 2. Чусавитина Г. Н. Методы оценки эффективности ИТ-проектов. Инвестиционные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / Г. Н. Чусавитина, В. Н. Макашова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим досту-

па:

 $https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2692.pdf\&show=dcatalogues/1/1131\ 659/2692.pdf\&view=true. - Макрообъект.$ 

3. Чусавитина Г.Н., Агдавлетова А.М. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Основы финансовой математики»: методические рекомендации. - Магнитогорск: МаГУ, 2013. 52 с.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	о использовать естественнонаучные и	математические знания для ориентирования в современном информацион-
ном пространстве		
Знать	- теорию процентов;	Перечень вопросов для подготовки к экзамену
	- стандартные методы оценки инве-	1. Время как фактор в финансовых расчетах.
	стиционных проектов;	2. Проценты, виды процентных ставок.
	- основы управления рисками в про-	3. Наращение по простой процентной ставке.
	ектах	4. Погашение задолженности частями.
		5. Наращение и выплата процентов в потребительском кредите.
		6. Дисконтирование и учет по простым процентным ставкам. Рост по учетной
		ставке.
		7. Ставка наращения и учетная ставка. Прямые и обратные задачи .
		8. Определение срока ссуды и величины процентной ставки.
		9. Конверсия валюты и наращение процентов.
		10. Начисление сложных годовых процентов.
		11. Рост по сложным и простым процентам.
		12. Наращение процентов т раз в году; номинальная и эффективная ставки.
		13. Дисконтирование по сложной ставке процента.
		14. Операции со сложной учетной ставкой .
		15. Сравнение интенсивности процессов наращения и дисконтирования по раз-
		ным видам процентных ставок .
		16. Непрерывное наращение и дисконтирование — непрерывные проценты.
		17. Определение срока платежа и процентных ставок.
		18. Наращение процентов, налоги и инфляция (простые и сложные процен-
		ты).
		19. Виды потоков платежей и их основные параметры.
		20. Наращенная сумма постоянной ренты постнумерандо.
		21. Современная стоимость постоянной ренты постнумерандо

		22. Определение параметров постоянных рент постнумерандо
		23. Наращенные суммы и современные стоимости других видов постоянных
		рент.
		24. Взаимоувязанные, последовательные потоки платежей.
		1 1
		27. Ренты с постоянным относительным приростом платежей.
		28. Непрерывные переменные потоки платежей.
		29. Конверсии постоянных аннуитетов.
		30. Изменения параметров ренты.
		31. Расходы по обслуживанию долга.
		32. Планирование погасительного фонда.
		33. Экономические и финансовые риски.
		34. Анализ рисков проекта.
		35. Риск и неопределенность. Методы анализа рисков.
Уметь:	- решать различные классы задач фи-	Тематика практических заданий
	нансовой математики, применять по-	Задания на владение методами измерения результатов финансовых операции
	лученные знания в решении при-	для каждой из участвующих в ней сторон.
	кладных задач	Задания на владение методами сравнения эффективности различных финансо-
		вых операций.
		Задания на владение методами выявления зависимости конечных результатов
		от основных параметров операции, сделки, контракта.
		Задания на владение методами разработки планов выполнения финансовых
		операций.
		Задания на владение методами расчетов параметров эквивалентного изменения
		условий финансовых контрактов.
		http://newlms.magtu.ru/
Владеть:	- методами финансовых вычислений,	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания
	оценки и анализа денежных потоков,	1. Комплексное задание «Мониторинг рисков, связанных с выполнением
	оценки инвестиционных проектов,	договоров на создание и поддержку информационных систем (ИС) в экономи-
	управления рисками проектов	ке» (153 06.015 C/43.6)
		2. Комплексное задание «Управление расходами на ИТ» (Планирование
		расходов на ИТ, Контроль расходов на ИТ, Анализ расходов на ИТ) (149 06.014
		puerodes harri, tempera puerodes harri, thamas puerodes harri) (119 00.011)

		A/03.6)
ПК-7 способ	бностью организовывать сотрудничество об	учающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятель-
ность, разви	вать творческие способности	
Знать	- методы и способы организации со-	Применение методов финансовой математики при организации проектной дея-
	трудничества в процессе обучения	тельности
Уметь	- общаться, вести диалог и добиваться	Тематика практических заданий
	успеха в процессе коммуникации;	Задания на владение методами измерения результатов финансовых операции
	- быть толерантным к иным точкам	для каждой из участвующих в ней сторон.
	зрения.	Задания на анализ рисков Ит-проектов. Анализ рисков проекта. Методы экс-
		пертной оценки.
Владеть	- навыками и способами организации	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания
	деятельности обучающихся для под-	1. Комплексное задание «Мониторинг рисков, связанных с выполнением
	держания совместного взаимодей-	договоров на создание и поддержку информационных систем (ИС) в экономи-
	ствия, обеспечивающего сотрудниче-	ке» (153 06.015 C/43.6)
	ство и успешную работу в коллективе;	2. Комплексное задание «Управление расходами на ИТ» (Планирование
	- опытом работы в коллективе (в ко-	расходов на ИТ, Контроль расходов на ИТ, Анализ расходов на ИТ) (149 06.014
	манде).	A/03.6)
		методологию программирования и современные компьютерные технологии
	практических задач получения, хранения,	
Знать	- математические методы формализа-	l I
	ции решения задач финансовой мате-	
	матики;	2. Чистая приведенная стоимость (NPV):расчет, критерии принятии решения,
	- знать возможности использования	
	базового и специального программно-	
	го обеспечения для решения задач фи-	ки и преимущества.
	нансовой математики	4. Внутренняя норма доходности (IRR):расчет, критерии принятии решения,
		проблемы при расчете, недостатки и преимущества.
		5. Срок окупаемости, дисконтированный срок окупаемости(PP/DPP):примеры
		расчета, критерии принятии решения, недостатки и преимущества.
		6. Рекомендации по выбору критериев при оценке эффективности проектов.
		7. Влияние инфляции на оценку инвестиционных проектов.
		8. Классические методы оценки инвестиционных проектов.
		9. Чистая приведенная стоимость (NPV):расчет, критерии принятии решения,

		недостатки и преимущества.  10. Индекс рентабельности (PI):расчет, критерии при-нятии решения, недостатки и преимущества.  11. Внутренняя норма доходности (IRR):расчет, критерии принятии решения, проблемы при расчете, недостатки и преимущества.  12. Срок окупаемости, дисконтированный срок окупаемости (PP/DPP):примеры расчета, критерии принятии решения, недостатки и преимущества.  13. Рекомендации по выбору критериев при оценке эффективности проектов. Влияние инфляции на оценку инвестиционных проектов
Уметь	- применять математические методы формализации решения задач финансовой математики; - применять базовое и специальное программное обеспечение для решения задач финансовой математики	<ol> <li>Тематика практических заданий</li> <li>Чистая приведенная стоимость (NPV):расчет, критерии принятии решения, недостатки и преимущества.</li> <li>Индекс рентабельности (PI):расчет, критерии при-нятии решения, недостатки и преимущества.</li> <li>Внутренняя норма доходности (IRR):расчет, критерии принятии решения, проблемы при расчете, недостатки и преимущества.</li> <li>Срок окупаемости, дисконтированный срок окупаемости (PP/DPP):примеры расчета, критерии принятии решения, недостатки и преимущества.</li> <li>Выбор критериев при оценке эффективности проектов.</li> <li>Влияние инфляции на оценку инвестиционных проектов.</li> <li>Информационные технологии в финансовой математике.</li> </ol>
Владеть	- навыками применения математические методы формализации решения задач финансовой математики; - навыками применения базового и специального программное обеспечение для решения задач финансовой математики	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания  1. Комплексное задание «Мониторинг рисков, связанных с выполнением договоров на создание и поддержку информационных систем (ИС) в экономике» (153 06.015 С/43.6)  2. Комплексное задание «Управление расходами на ИТ» (Планирование расходов на ИТ, Контроль расходов на ИТ, Анализ расходов на ИТ) (149 06.014 A/03.6)

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Чуйко, А. С. Финансовая математика: учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. Москва: ИНФРА-М, 2020. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015641-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044508.
- 2. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рисковых ситуаций: учебник для бакаларов / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. 7-е изд. Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 880 с. ISBN 978-5-394-03260-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091846

### б) Дополнительная литература:

- 1. Копнова, Е. Д. Основы финансовой математики: учеб. пособие / Е. Д. Копнова. Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. (Университетская серия). ISBN 978-5-4257-0053-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/451174">https://new.znanium.com/catalog/product/451174</a>
- 2. Чуйко, А. С. Финансовая математика : учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. Москва: ИНФРА-М, 2020. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-101413-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=344901">https://znanium.com/read?id=344901</a>

## в) Методические указания:

1. Чусавитина  $\Gamma$ . Н. Методы оценки эффективности ИТ-проектов. Инвестиционные методы [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 /  $\Gamma$ . Н. Чусавитина, В. Н. Макашова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2692.pdf&show=dcatalogues/1/1131 659/2692.pdf&view=true. - Макрообъект.

2. Чусавитина Г.Н., Агдавлетова А.М. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Основы финансовой математики»: методические рекомендации. Магнитогорск: МаГУ, 2013. 52 с.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение							
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021					
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно					
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно					
Профессиональные б	азы данных и информационные с	справочные системы					
Н	азвание курса	Ссылка					
Национальная информ Российский индекс нау	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp						
Информационная сист	URL: http://window.edu.ru/						

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

, , , ,		
Оснащение аудитории		
Мультимедийные средства хранения, передачи и		
представления информации		
Персональные компьютеры с пакетом MS Office,		
объединенные в локальные сети с выходом в Internet,		
оснащенные современными программно-		
методическими комплексами для решения задач в об-		
ласти информатики и вычислительной техники		
Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-		
ходом в Интернет и с доступом в электронную ин-		
формационно-образовательную среду университета		
Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и		
учебно-методической документации.		