

Частное учреждение высшего образования «Институт государственного администрирования»

Кафедра математики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе Π .Н. Рузанов «28» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА»

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика профиль: Информационные технологии в управлении предприятием

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Рабочая программа по дисциплине **«Финансовая математика»** составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат, от 29 июля 2020 г. № 838, для обучающихся по направлению подготовки **38.03.05 «Бизнес-информатика».**

Составитель: к.т.н., доцент Верба В.А.

РАССМОТРЕНА и ПРИНЯТА

на заседании кафедры математики и информационных технологий «23» мая 2024 г., протокол № 5

В.А.Верба

Содержание

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
	(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	4
2.	Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной	
	программы	5
3.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием	
	количества академических или астрономических часов, выделенных	
	на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
	учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам	
	(разделам) с указанием отведенного на них количества	
	академических или астрономических часов и видов учебных занятий	6
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	.10
6.	Методические указания по оформлению разных форм отчетности	
	самостоятельной работы	12
7.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине (модулю)	15
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине (модулю)	16
9.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины (модуля)	17
10.	Профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	17
11.	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),	
	включая перечень программного обеспечения и информационных	
	справочных систем (при необходимости)	18
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	18
13.	Программное обеспечение (комплект лицензионного программного	
	обеспечения)	.19

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения данной дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения, а также результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенций	Коды и индикаторы достижения компетенций	Коды и результаты обучения				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленных задач.	РОЗ УК-1.1: - знать состав, структуру требуемых данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; различные варианты решения задачи.				
применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Анализирует информацию, необходимую для решения поставленных задач по различным типам запросов.	- уметь анализировать информацию необходимую для решения				
	УК-1.3. Оценивает пути решения поставленных задач.	РОВ УК-1.3: - владеть оценкой практических последствий возможных решений задач.				
УК-10. Способен Принимать обоснованные экономические	УК-10.1. Знает основы экономической теории и финансовой грамотности.	РОЗ - УК-10.1. Знает основы финансовой грамотности в части определения параметров накопления и дисконтирования стоимостей				
решения в различных областях жизнедеятельнос ти	УК-10.2. Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	РОУ - УК-10.2. Умеет применять экономические знания в части расчета будущих и текущих стоимостей, параметров кредитования				
	УК-10.3. Владеет навыками применения основных положений и методов экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	РОВ - УК-10.3. Владеет методами расчета будущих и текущих стоимостей, параметров кредитования.				

2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.11 «Финансовая математика» относится к обязательной части ОПОП бакалавриата по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика очной, заочной, очно-заочной форм обучения. Изучение дисциплины «Финансовая математика» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее, в ходе освоения курса информатики, и является базовым для последующего освоения программного курса практически всех дисциплин.

Целями освоения дисциплины «Финансовая математика» являются усвоение основных понятий и способов количественного анализа финансовых операций, методы и техника финансово-экономических расчетов, выявление зависимости конечных результатов от основных параметров финансовой операции, изменение взаимосвязи этих параметров, определение их допустимых граничных значений, разработка алгоритмов проведения финансовых операций, нахождение параметров эквивалентного изменения условий операции.

Задачами курса «Финансовая математика» являются:

- овладение студентами методами начисления процентов и дисконтирования разовых выплат и потоков платежей в различных условиях;
- применение методов финансовых и коммерческих расчетов при разработке основных экономических операций.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы (ЗЕ), 144 академических часа.

Виды учебной работы	1 1		заочная форма
виды у теоноп работы	обучения	обучения	обучения
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)	144	144	144
Аудиторная работа (в часах):	66	48	16
Лекции (Л)	32	24	6
Практические занятия (ПЗ)	34	24	10
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (СР) (в часах):	51	69	119
Контроль	27	27	9

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

Наименование	-	Виды уч трулоем		•				
	трудоемкость (в часах) Общ Контактная работа						Оценочные	Результаты
разделов (включая темы)	к-во	Всего	актна 	я раос)1a	CP	средства	обучения
	часов	часов	Л	П3	ЛР	Cr		
Раздел 1. Введение								РОЗ-УК-1.1
в курс «Финансовая							Опрос,	РОУ-УК-1.2
математика»	12	8	4	4		4	тестирование,	РОВ-УК-1.3
							практические	РОЗ-УК-10.1
							задания (задачи)	РОУ-УК-10.2
								РОВ-УК-10.3
Раздел 2. Проценты.								РО3-УК-1.1
Расчеты по простым							Опрос,	РОУ-УК-1.2
процентам	12	8	4	4		4	тестирование,	РОВ-УК-1.3
			-				практические	РОЗ-УК-10.1
							задания (задачи)	РОУ-УК-10.2
								РОВ-УК-10.3
Раздел 3. Расчеты								РО3-УК-1.1
по сложным							Опрос,	РОУ-УК-1.2
процентам	12	8	4	4		4	тестирование,	РОВ-УК-1.3
			-			-	практические	РОЗ-УК-10.1
							задания (задачи)	РОУ-УК-10.2
								РОВ-УК-10.3
Раздел 4.								DOD VIC 1 1
Непрерывное								РОЗ-УК-1.1
начисление							Опрос,	РОУ-УК-1.2
процентов. Эквивалентность	12	8	4	4		4	тестирование,	POB-VK-1.3
							практические задания (задачи)	РОЗ-УК-10.1
процентных ставок. Эффективная ставка							задания (задачи)	РОУ-УК-10.2
процентов								РОВ-УК-10.3
Раздел 5. Учетная								РО3-УК-1.1
ставка. Вексель.							Опрос,	РОУ-УК-1.2
	12	8	4	4		4	тестирование,	РОВ-УК-1.3
			'	'			практические	РОЗ-УК-10.1
							задания (задачи)	РОУ-УК-10.2
								РОВ-УК-10.3
Раздел 6. Сущность		_					Опрос,	РОЗ-УК-1.1
денежных потоков.	12	8	4	4		4	тестирование,	РОУ-УК-1.2
Денежные потоки							практические	РОВ-УК-1.3

Всего по курсу часов	144	66	32	34		51		
Экзамен	27	-	-	-		-		
								РОВ-УК-10.3
предпи								РОУ-УК-10.2
пренумерандо. Погашение кредита						8	задания (задачи)	РОЗ-УК-10.1
в ренты	18	10	4	6			практические	РОВ-УК-1.3
рент постнумерандо							тестирование,	РОУ-УК-1.2
Раздел 8. Перевод							Опрос,	РО3-УК-1.1
постнумерандо.								РОВ-УК-10.3
финансовой ренты							задания (задачи)	РОУ-УК-10.2
будущей стоимости						-	практические	РОЗ-УК-10.1
финансовых рент. Расчёт текущей и	12	8	4	4		4	тестирование,	РОВ-УК-1.3
Классификация							Опрос,	РОУ-УК-1.2
Раздел 7.								РО3-УК-1.1
								РОВ-УК-10.3
								РОУ-УК-10.2
общего вида							задания (задачи)	РО3-УК-10.1

Очно-заочная форма обучения

Наименование		Виды уч		-				
	трудоемкость (в часах) Общ Контактная работа					Ι	Оценочные	Результаты
разделов	Общ		актна:	я раос	та	CP	средства	обучения
(включая темы)	к-во часов	Всего часов	Л	П3	ЛР	CP		
Раздел 1. Введение в курс «Финансовая математика»	15	6	3	3		9	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-YK-1.1 POY-YK-1.2 POB-YK-1.3 PO3-YK-10.1 POY-YK-10.2
Раздел 2. Проценты. Расчеты по простым процентам	15	6	3	3		9	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	POB-VK-10.3 PO3-VK-1.1 POY-VK-1.2 POB-VK-1.3 PO3-VK-10.1 POY-VK-10.2 POB-VK-10.3
Раздел 3. Расчеты по сложным процентам	15	6	3	3		9	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-YK-1.1 POY-YK-1.2 POB-YK-1.3 PO3-YK-10.1 POY-YK-10.2 POB-YK-10.3
Раздел 4. Непрерывное начисление процентов.	15	6	3	3		9	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-1.1 РОУ-УК-1.2 РОВ-УК-1.3

пренумерандо. Погашение кредита	14	О	3	3	ð	задания (задачи)	РОЗ-УК-10.1 РОУ-УК-10.2
Раздел 8. Перевод рент постнумерандо в ренты	14	6	3	3	8	Опрос, тестирование, практические	РОЗ-УК-1.1 РОУ-УК-1.2 РОВ-УК-1.3
Раздел 7. Классификация финансовых рент. Расчёт текущей и будущей стоимости финансовой ренты постнумерандо.	14	6	3	3	8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-VK-1.1 POY-VK-1.2 POB-VK-1.3 PO3-VK-10.1 POY-VK-10.2 POB-VK-10.3
Раздел 6. Сущность денежных потоков. Денежные потоки общего вида	14	6	3	3	8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-VK-1.1 POY-VK-1.2 POB-VK-1.3 PO3-VK-10.1 POY-VK-10.2 POB-VK-10.3
Эквивалентность процентных ставок. Эффективная ставка процентов Раздел 5. Учетная ставка. Вексель.	15	6	3	3	9	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-10.1 РОУ-УК-10.2 РОВ-УК-10.3 РОЗ-УК-1.1 РОУ-УК-1.2 РОВ-УК-1.3 РОЗ-УК-10.1 РОУ-УК-10.2 РОВ-УК-10.3

Заочная форма обучения

	-	Виды уч	ебной	і рабо	ты и			
Наименование		трудоем	кость	(в ча	cax)		Оценочные	Воруну тоту
разделов	Общ	Конт	актна	я рабо	та		·	Результаты обучения
(включая темы)	к-во	Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP	средства	обучения
	часов	часов	J1	113	JIF			
Раздел 1. Введение								РО3-УК-1.1
в курс «Финансовая							Опрос,	РОУ-УК-1.2
математика»	17	2	1	1		15	тестирование,	РОВ-УК-1.3
							практические	РОЗ-УК-10.1
							задания (задачи)	РОУ-УК-10.2
								РОВ-УК-10.3
Раздел 2. Проценты.							Опрос,	РОЗ-УК-1.1
Расчеты по простым	17	2	1	1		15	тестирование,	РОУ-УК-1.2
процентам							практические	РОВ-УК-1.3

Всего по курсу часов	144	16	6	10	119		
Экзамен	9						
Раздел 8. Перевод рент постнумерандо в ренты пренумерандо. Погашение кредита	17	3	1	2	14	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-YK-1.1 POY-YK-1.2 POB-YK-1.3 PO3-YK-10.1 POY-YK-10.2 POB-YK-10.3
Раздел 7. Классификация финансовых рент. Расчёт текущей и будущей стоимости финансовой ренты постнумерандо.	18	3	1	2	15	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-УК-1.1 POУ-УК-1.2 POB-УК-1.3 PO3-УК-10.1 POУ-УК-10.2 POB-УК-10.3
Раздел 6. Сущность денежных потоков. Денежные потоки общего вида	17	2	1	1	15	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-YK-1.1 POY-YK-1.2 POB-YK-1.3 PO3-YK-10.1 POY-YK-10.2 POB-YK-10.3
Раздел 5. Учетная ставка. Вексель.	16	1	-	1	15	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-VK-1.1 POY-VK-1.2 POB-VK-1.3 PO3-VK-10.1 POY-VK-10.2 POB-VK-10.3
Раздел 4. Непрерывное начисление процентов. Эквивалентность процентных ставок. Эффективная ставка процентов	17	2	1	1	15	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	PO3-VK-1.1 POY-VK-1.2 POB-VK-1.3 PO3-VK-10.1 POY-VK-10.2 POB-VK-10.3
Раздел 3. Расчеты по сложным процентам	16	1	-	1	15	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	POB-VK-10.3 PO3-VK-1.1 POY-VK-1.2 POB-VK-1.3 PO3-VK-10.1 POY-VK-10.2 POB-VK-10.3
						задания (задачи)	РОЗ-УК-10.1 РОУ-УК-10.2

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Введение в курс «Финансовая математика»: **Сущность**

финансовой математики.

- **Тема 2.** Проценты. Расчеты по простым процентам: понятие, условия применения епростых процентов, системы начисления простых процентов, реинвестирование по простым процентам, непрерывной начисление.
- **Тема 3.** Расчеты по сложным процентам: формулы расчета, системы расчета сложных процентов, расчеты с применением табличного метода и без.
- **Тема 4.** Непрерывное начисление процентов. Эквивалентность процентных ставок. Эффективная ставка процентов: Непрерывное начисление процентов, эквивалентность процентных ставок, средняя процентная ставка, эффективная ставка процентов
- **Тема 5.** Учетная ставка. Вексель: вексель понятие, простой и переводной векселя, эквивалентность простой процентной и простой учетной ставок, составление уравнения эквивалентности,
- **Тема 6.** Сущность денежных потоков. Денежные потоки общего вида. Классификация денежных потоков предприятия, структура денежных потоков предприятия по видам кдеятельности.
- **Тема 7.** Классификация финансовых рент. Расчёт текущей и будущей стоимости финансовой ренты постнумерандо.
- **Тема 8.** Перевод рент постнумерандо в ренты пренумерандо. Погашение кредита: Перевод рент постнумерандо в ренты пренумерандо.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающихся путем планомерной, повседневной работы.

Общие рекомендации

Обучение предполагает изучение содержания дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций и практических занятий/семинаров. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видом и форм работы обучающихся.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в локальной информационно-библиотечной системе Института, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам и тестам.

Выполнение практических заданий

На первом занятии получите у преподавателя тематику практических заданий на текущий семестр и методические рекомендации.

Перед выполнением практических заданий изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесите название и цели работы.

При подготовке и работе во время проведения практических занятий следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практического занятия.

Работа во время проведения практического занятия включает несколько моментов:

- консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач;
 - самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной тематики.

Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет. Подготовленная к сдаче на контроль и оценку работа сдается преподавателю. Форма отчетности может быть письменная, устная или две одновременно. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки по каждому практическому занятию. Это является необходимым условием при проведении рубежного контроля и допуска к зачету. При получении неудовлетворительных результатов обучающийся имеет право в дополнительное время пересдать преподавателю работу до проведения промежуточной аттестации.

Семинарские занятия

Следует разумно организовывать работу по подготовке к семинарскому занятию. К теме каждого семинара даётся определённый план, состоящий из нескольких вопросов, рекомендуется список литературы, в том числе, и обязательной. Работу следует начинать с прочтения рекомендованных глав из различных учебников, ознакомиться с остальной рекомендованной литературой. Далее следует проанализировать информацию из каждого источника. Выводы из анализа должны делаться самостоятельно, хотя в науке не следует пренебрегать авторитетом знаменитых авторов, но следует помнить, что не все научные положения являются бесспорной истиной. Критическое отношение (конечно, обдуманное) является обязательным элементом научной аналитической работы.

Подготовьте ответы на каждый вопрос плана. Каждое положение ответа подтверждается (если форма семинара это предусматривает) выдержкой из документа. Подготовку следует отразить в виде плана в специальной тетради подготовки к семинарам.

Следует продумать ответы на так называемые «проблемно-логические» задания. Каждое из этих заданий связано с работой по сравнению различных исторических явлений, обоснованием какого-либо тезиса, раскрытием содержания определённого понятия. Их следует продумать, а те, которые указаны преподавателем, можно выполнить как краткую письменную работу на одной — двух тетрадных страничках.

Если преподавателем поручено подготовить доклад или сообщение по какой-то указанной теме, то он готовится и в письменной и в устной форме (в расчете на 5-7 минут сообщения). После этого необходимо обсудить его на семинаре на предмет соответствия критериям: полнота, глубина раскрытия темы, самостоятельность выводов, логика развития мысли.

На семинарском занятии приветствуется любая форма вовлеченности: участие в обсуждении, дополнения, критика — всё, что помогает более полному и ясному пониманию проблемы.

Результаты работы на семинаре преподаватель оценивает и учитывает в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Подготовка к экзамену (зачёту)

К экзамену (зачёту) необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

При подготовке к экзамену (зачёту) обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала.

При подготовке к экзамену (зачёту) по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

6. Методические указания к оформлению разных форм отчетности

по самостоятельной работе

1. Эссе – одна из форм письменных работ, наиболее эффективная при освоении базовых и вариативных дисциплин. Роль этой формы контроля формировании особенно важна при универсальных компетенций приобретение выпускника, предполагающих основ гуманитарных, знаний, базовых социальных И экономических освоение метолов соответствующих наук.

Эссе — небольшая по объему самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем соответствующей дисциплины. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных умозаключений.

Эссе — средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

чёткое изложение сути поставленной должно содержать проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с аналитического инструментария использованием концепций И соответствующей дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ собранных обучающимся конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор предложенной преподавателем проблемы с развёрнутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и т.д.

Требования к эссе могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако качество работы должно оцениваться по самостоятельность следующим критериям: выполнения, способность аргументировать положения И выводы, обоснованность. четкость. лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения). Для подготовки эссе обучающемуся предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению.

Структура эссе:

- 1. Титульный лист.
- 2. План.
- 3. Введение с обоснованием выбора темы.
- 4. Текстовое изложение материала (основная часть).
- 5. Заключение с выводами по всей работе.

- 6. Список использованной литературы.
- 2. Реферат.

Реферат — форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении вариативных (профильных) дисциплин профессионального цикла. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме.

Тему реферата обучающиеся выбирают по желанию. Основной критерий выбора — учебно-научный и профессиональный интерес обучающегося.

Цель написания — более глубокий уровень освоения тематики дисциплины. Обучающийся при написании реферата предстоит стать исследователем, взглянуть на проблему самостоятельно и, может быть, обнаружить, открыть для себя то, что оставалось ранее незамеченным.

Структура реферата включает следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- перечень использованной литературы;
- -приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы и личный интерес автора к теме.

В основной части необходимо осветить те или иные стороны проблемы. Материал основной части рекомендуется излагать в форме параграфов. Вначале излагается теоретический материал: описываются рабочие термины, рассматриваются имеющиеся в научной литературе теоретические концепции, важные положения, аспекты. Затем приводятся фактические данные: наблюдения специалистов, наблюдения обучающегося. Хорошо, если удастся критически проанализировать и сопоставить теоретические и фактические данные.

В заключении формулируются выводы, дается оценка проведенного анализа, изученного материала.

Реферат оформляется на электронном носителе, шрифт TimesNewRoman, размер — 14 pt, поля по 2 см. с каждой стороны. Объем — 10-12 стр. Нумерация — по центру внизу. Список использованных источников составляется в алфавитном порядке методом библиографического описания по ГОСТу. В случае использования материалов Интернет необходимо указывать электронные сайты.

В тексте реферата в случае использования цитат необходимо делать сноски с указанием библиографических данных и соответствующей страницы. Титульный лист оформляется в соответствии с образцами, предоставляемыми кафедрой.

3. Дискуссия (в режиме онлайн).

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной стимулирующей деятельности, инициативность учащихся, рефлексивного мышления. В основе дискуссии – метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия – равноправное обсуждение обучающимися (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение. В онлайн режиме обучающимся предлагается обсудить заявленную тему, найти способы профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: активность каждого участника; степень владения знаниями каждого участника; оригинальность предлагаемых идей, решений.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся, как важный момент освоения содержания дисциплины «Финансовая математика», и как следствие образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль: Информационные технологии в управлении предприятием, предполагает разнообразные виды и формы её проведения.

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие формы:

- аудиторная самостоятельная работа;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по данной дисциплине предусматривает:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение контрольных и практических работ;
- решение задач теоретической и практической направленности;
- работу со справочной, методической и научной литературой;
- решение кейсов, деловые игры.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся при изучении данной дисциплины являются:

- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного уровня сложности: к проблемным лекциям, семинарам, дискуссиям, коллоквиумам и т.п.;
- изучение отдельных тем или вопросов учебной дисциплины, составление конспектов, самоконтроль знаний;

- выполнение контрольных работ, контрольных домашних работ, творческих заданий;
- подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций, резюме и т.д.;
- выполнение тестовых заданий с использованием интернеттренажеров;
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств — комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ дисциплин (модулей).

ФОС как система оценивания состоит из трех частей:

- 1. Структурированного перечня объектов оценивания (кодификатора / структурной матрицы формирования и оценивания результатов обучения ОПВО, дисциплины);
 - 2. Базы учебных заданий;
 - 3. Методического оснащения оценочных процедур.
 - ФОС оформлен как Приложение к рабочей программе дисциплины.

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 2. Необходимость учета временной стоимости денег. Понятие наращивания и дисконтирования. Временная ось.
- 3. Начисление годовых процентов при дробном числе лет.
- 4. Использование таблицы для расчета обязательного аннуитета.
- 5. Назначение и формула расчета эффективности годовой ставки.
- 6. Операции дисконтирования по простым и сложным процентам.
- 7. Понятие денежного потока. Формула расчета денежного потока общего вида.
- 8. Понятие финансовой ренты. Виды финансовых рент.
- 9. Расчет будущей стоимости обычного аннуитета.
- 10. Расчет текущей стоимости обычного аннуитета.
- 11. Британская, немецкая и французская системы начисления простых процентов.

- 12. Расчет будущей и текущей стоимости обязательного аннуитета.
- 13. Расчет денежного потока с использованием формул аннуитета.
- 14. Понятие и формула бесконечной ренты.
- 15. Эффективная ставка процентов и расчеты при непрерывном начислении процентов.
- 16. Учетная ставка начисления сложных процентов.
- 17.Операции наращивания и дисконтирования по сложным процентам: удвоение сумм, начисления с переменной ставкой.
- 18.Учетная ставка простых процентов. Наращение и дисконтирование по учетной ставке.
- 19. Расчет погашения ссуды равными суммами основного долга.
- 20. Расчет погашения ссуды равными платежами.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Брусов, П. Н. Финансовая математика : учебное пособие / П.Н. Брусов, Т.В. Филатова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 481 с.
- 2. Чуйко, А. С. Финансовая математика : учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. Москва : ИНФРА-М, 2020. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16015641-5.
- 3. Брусов, П. Н. Справочник по финансовой математике : учебное пособие / П. Н. Брусов, Т. В. Филатова, Н. П. Орехова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 239 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009577-6.

б) дополнительная литература

- 1. Долгополова, А. Ф. Финансовая математика в инвестиционном проектировании : учеб. пособие/ А. Ф. Долгополова, Т. А. Гулай, Д. Б. Литвин. Ставрополь : Сервисшкола, 2020. 55 с.
- 2. Жак, С. В. Детерминированная финансовая математика: учеб. пособие / Жак С.В. Ростов-на- Дону:Издательство ЮФУ, 2018. 160 с. ISBN 978-5-9275-0509-8.
- 3. Веретенников, А. Некоторые главы анализа и приложение к финансовой математике: учебное пособие / А. Веретенников. Москва: Прометей, 2019. 60 с. ISBN 978-5-9907452-5-4.
- 4. Морошкин, В. А. Практикум по финансовому менеджменту: технология финансовых расчетов с процентами: практическое пособие / В.А. Морошкин, А.С. Сметанкин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 131 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook 59d72ccb65f441.47292660. ISBN 978-5-16-013070-5.

10. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Адрес сайта: http://school-collection.edu.ru
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. ФЦИОР). Адрес сайта: http://fcior.edu.ru
- 3. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" Адрес сайта: http://www.ict.edu.ru

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации. Информационные технологии, используемые в учебном процессе: компьютерные сети, терминалы (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

- из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с рабочими местами, с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС);
- преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех APM;
- характеристики APM: OC не ниже Windows XP SP3, IE 6.0; аппаратное обеспечение: не ниже IntelPentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит EthernetAdapter;
- характеристики сети: 100 Мбит FastEthernet, наличие доступа в Интернет;
- проектор с возможностью подключение к разъему D-Sub и, желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя;
- проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов;
 - ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для

осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций, цифровой аудио- и видео- фиксации и воспроизведения информации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

При проведении практических и лекционных занятий, а также при выполнении самостоятельной работы используются такие программные продукты, как Word, Excel, PowerPoint, InternetExplorer.

Для более углубленного изучения дисциплины и рассмотрения ее практических аспектов предусмотрено использование систем СПС «Гарант» и СПС «Консультант Плюс», что дает возможность своевременно отслеживать изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей коммерческую деятельность организаций.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета (аудитории). Оборудование учебного кабинета (аудитории) предполагает комплект специализированной мебели для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- рационального размещения и хранения средств обучения;
- организации использования аппаратуры.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд ЧУ ВО «ИГА»;
- компьютерный класс с выходом в Интернет;
- мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:
- 1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих.
- 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения

информации.

4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

13. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов Microsoft Office 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1C: Предприятие.