Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 06:57:58 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Финансовая математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Финансов, денежного обращения и кредита

Учебный план b380301-ФиК-23-3.plx

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Финансы и кредит

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 5

аудиторные занятия 48 самостоятельная работа 33 часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	Итого		
Недель	17 3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	33	33	33	33	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

П	nor	nama	составил	(11)	١.
IJ	.poi	раміму	Составил	(и,	J.

Старший преподаватель, Шайхутдинова Дилара Радиковна; Старший преподаватель, Дорожкин Петр Викторович

Рабочая программа дисциплины

Финансовая математика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Финансы и кредит

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Финансов, денежного обращения и кредита

Зав. кафедрой д.э.н., профессор Каратаев Алексей Сергеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины «Финансовая математика» заключается в формировании у студентов компетенций для обеспечения целостного представления о теоретических основах финансовой математики, для развития практических навыков по использованию инструментария финансовой математики при анализе потоков платежей (финансовых рент), кредитных расчетов, эффективности инвестиционных проектов, расчете доходности финансовых операций в современных экономических условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01			
2.1 Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1 Математика для эконом	истов			
2.1.2 Финансы	2.1.2 Финансы			
2.2 Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1 Оценка финансовых акт	гивов			
2.2.2 Инвестиции и инвестиц	ционная деятельность			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.1: Систематизирует, структурирует и интерпретирует информацию в соответствии с решаемыми финансовоэкономическими задачами и формирует информационную базу оценки

ПК-3.2: Осуществляет расчет и прогнозирование финансовых показателей и денежных потоков бизнеса, в том числе с использованием компьютерных технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-сущность, виды и основные параметры финансовых инструментов;
3.1.2	-способы расчета наращенной суммы и современной величины потоков платежей (финансовых рент);
3.1.3	-методы расчетов финансовых результатов в результате конверсии или изменения параметров ренты;
3.1.4	-сущность и содержание кредитных расчетов, процесса планирования погашения долгосрочной задолженности;
3.1.5	-методы анализа инвестиционных проектов, интерпретации полученных результатов;
3.1.6	-направления и возможности применения инструментальных средств финансовой математики для обработки экономических данных;
3.1.7	-методы измерения доходности финансовых операций;
3.1.8	-способы представления и обоснования результатов финансовых расчетов;
3.2	Уметь:
3.2.1	-выбирать и применять инструментальные средства финансовой математики для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;
3.2.2	-применять вычислительные процедуры для расчета наращенной суммы и современной величины потоков платежей (финансовых рент);
3.2.3	-производить кредитные расчеты и планировать погашение долгосрочной задолженности;
3.2.4	-проводить анализ инвестиционных проектов;
3.2.5	-рассчитывать различные виды доходности финансовых операций;
3.2.6	-обосновать произведенные финансовые расчеты;
3.2.7	-анализировать возможные варианты финансовых последствий при совершении финансовых операций и принимать решения по поводу целесообразности и эффективности их проведения;
3.2.8	-выбирать вид модели кредитных платежей и инвестиционных процессов в соответствии с поставленной задачей;
3.2.9	-проводить выбор методики построения и анализа моделей кредитных платежей и инвестиционных процессов в соответствии с заданными условиями;
3.2.10	-анализировать возможные варианты финансовых последствий при реализации выбранной модели кредитных платежей и инвестиционных процессов;

3.2.11	-обосновывать решения по поводу целесообразности и эффективности реализации выбранной модели кредитных платежей и инвестиционных процессов.
3.3	Владеть:
3.3.1	-инструментальными средствами финансовой математики для решения поставленных экономических задач;
3.3.2	-методиками расчета и анализа финансовых показателей для оценки и прогноза развития экономических явлений и процессов;
3.3.3	-навыками применения математического инструментария при обосновании решений по поводу целесообразности и эффективности совершения финансовых операций;
3.3.4	-навыками построения моделей кредитных платежей и инвестиционных процессов;
3.3.5	-навыками интерпретации моделей кредитных платежей и инвестиционных процессов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание	
занятия	занятия/ Раздел 1. Потоки платежей, финансовые ренты	KVDC		шии			
1.1	Потоки платежей, финансовые ренты /Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Потоки платежей, финансовые ренты /Пр/	5	12				
1.3	Потоки платежей, финансовые ренты /Ср/	5	12		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 2. Кредитные расчеты и планирование погашения долгосрочной задолженности						
2.1	Кредитные расчеты и планирование погашения долгосрочной задолженности /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.2	Кредитные расчеты и планирование погашения долгосрочной задолженности /Пр/	5	8				
2.3	Кредитные расчеты и планирование погашения долгосрочной задолженности /Ср/	5	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Анализ инвестиционных процессов						
3.1	Анализ инвестиционных процессов //Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.2	Анализ инвестиционных процессов /Пр/	5	8				
3.3	Анализ инвестиционных процессов /Cp/	5	11		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		

	Раздел 4. Измерение доходности финансовых операций				
4.1	Измерение доходности финансовых операций /Лек/	5	6	Л1.1 Л1.2 Л1 Л1.4 Л1.5Л2. Л2.2 Л2.3 Л2 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	1 4
4.2	Измерение доходности финансовых операций /Пр/	5	4		
4.3	/Контр.раб./	5	1	Л2.1 Л2.2 Л2 Л2.4 Л2.5Л3 Э1 Э2 Э3 Э4	1
4.4	Измерение доходности финансовых операций /Ср/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1 Л1.4 Л1.5Л2 Л2.2 Л2.5Л3 Э1 Э2 Э3 Э4	1 1
4.5	/Экзамен/	5	26	Л2.1 Л2.2 Л2 Л2.4 Л2.5Л3 Э1 Э2 Э3 Э4	1

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Кузнецов Г.В., Кочетыгов А. А.	Основы финансовых вычислений: Учебное пособие	(Электронный ресурс)	1				
Л1.2	Брусов П. Н., Филатова Т. В.	Финансовая математика: Учебное пособие для магистров	(Электронный ресурс)	1				
Л1.3	Вавилов С. А., Ермоленко К. Ю.	Финансовая математика. Стохастический анализ: Учебник и практикум для вузов	(Электронный ресурс)	1				
Л1.4	Касимов Ю. Ф.	Финансовая математика: Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры	(Электронный ресурс)	1				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.5	Шиловская Н. А.	Финансовая математика: Учебник и практикум для вузов	(Электронный ресурс)	1
		l 6.1.2. Дополнительная литература		<u> </u>
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лукасевич И. Я.	Финансовый менеджмент в 2 ч. Часть 2. Инвестиционная и финансовая политика фирмы: Учебник и практикум для вузов	(Электронный ресурс)	1
Л2.2	Берзон Н. И., Аршавский А. Ю., Галанова А. В., Касаткин Д. М., Красильников А. С., Курочкин С. В., Меньшиков С. М., Столяров А. И.	Рынок ценных бумаг: Учебник для вузов	(Электронный ресурс)	1
Л2.3	Аскинадзи В. М., Максимова В. Ф.	Инвестиции. Практикум: Учебное пособие для вузов	(Электронный ресурс)	1
Л2.4	Шарп У.Ф., Александер Г. Д.	Инвестиции: Учебник	(Электронный ресурс)	1
Л2.5	Лукасевич И.Я.	Инвестиции: Учебник	(Электронный ресурс)	1
		(12 M		
	Τ.	6.1.3. Методические разработки	T ++	T 7.0
ЛЗ.1	Авторы, составители Каратаев А. С., Шайхутдинова Д. Р.	Заглавие Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы финансовых вычислений": методические рекомендации	Издательство, год (Электронный ресурс)	Колич-во 2
		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	_	<u> </u>
Э1	_	деральной службы государственной статистики РФ https://ro	sstat.gov.ru/	
Э2	Официальный сайт Бан	нка России http://www.cbr.ru./		
Э3	*	нистрества финансов РФ https://minfin.gov.ru/ru/		
Э4	Сайт журнала "Вопрос	ы экономики"https://www.vopreco.ru/jour	-	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Пакет приложений Мі	crosoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Pow	verPoint)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		– [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consu	ıltant.ru.	
6.3.2.	2 2. Гарант – [Электроні	ный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; лабораторных занятий: групповых и индивидуальных консультаций; текущего и промежуточного контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели; доска; комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер; проектор; проекционный экран; компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.