Документ подписан простой электронной подписью

ИНФОРМАЦИЯ ОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Шебзухова Татьяна Александравна ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Директор Пятигорского института (филиал (северо-кавказского образования УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 25.04.2024 09:01 СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФИНАНСОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

Направление подготовки Направленность (профиль)

цифровой среде

Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре

38.03.01 Экономика

Инженерная экономика и финансовая безопасность в

2024

очная, очно-заочная

3 3

Разработано

Доцент кафедры «Финансы и бухгалтерский учет»

Карпенко К.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины является изложение основных принципов и правил основ финансовых вычислений на уровне современного состояния теории количественных методов в финансах.

Задачи освоения дисциплины являются:

- обучение бакалавров практическому применению методов начисления процентов и дисконтирования разовых выплат и потоков платежей в различных условиях, которые могут предусматривать контракты;
- методов, применяемых при разработке планов погашения задолженности; изучение доходности и риска финансовых операций. На основе их изучения у будущих бакалавров должны сформироваться фундаментальные теоретические знания и практические навыки по использованию методов анализа и реструктуризации финансовых потоков.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Финансовые вычисления» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОП ВО подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика. Её освоение происходит в 3 семестре.

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

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора	дисциплине (модулю), характеризующие
		этапы формирования компетенций,
		индикаторов
		Р1Знать признаки возникновения и
		владеть технологиями разрешения
	ИД-3 ПК - 1 способность	кризисных ситуаций в финансовой
	выполнять	сфере, их диагностики и оценивания в
	профессиональные	современных экономических условиях
	обязанности по	в соответствии с действующим
	осуществлению текущей	законодательством
	деятельности кредитных	Р2 Уметь синтезировать и
	организаций и иных	систематизировать информацию для
	финансово-кредитных	определения альтернатив решения
ПК-1 Способность	институтов в рамках	проблемных ситуаций в современной
организовывать и	кредитно-банковской,	корпоративной экономике и
контролировать	национальной платежной	финансовой сфере в рамках
деятельность	системы и международного	поставленных экономических задач
финансовой	расчетно-платежного	Р5 Владеть принципами нетерпимого
системы	пространства	отношения к коррупционному
	ИД-4 ПК - 1 способность	поведению на уровне государства,
	осуществлять анализ	корпораций, предприятий, населения
	показателей	на основе сбора, обработки и
	результативности и	статистического анализа необходимых
	эффективности	экономических данных,
	функционирования	осуществления налогового учета и
	кредитно-банковских и	налогового планирования, управления
	расчетно-платежных систем	государственными, корпоративными и
		личными финансами в современной
		цифровой среде
ПК-6 Способность	ИД-1 ПК-6 способность	Р2: Уметь синтезировать и
идентифицировать	выявлять и оценивать риски	систематизировать информацию для

и анализировать	в финансово-кредитной определения альтернатив решения
риски в	сфере проблемных ситуаций в финансовой
финансовой сфере	ИД-2 ПК-6 способность сфере и поставленных экономических
	предлагать меры вадачи цифровой среде
	воздействия на финансовые Р4: Владеть принципами нетерпимого
	риски, используя отношения к коррупционному
	стандартные теоретические поведению на уровне государства,
	и эконометрические модели корпораций, предприятий, населения
	ИД-3 ПК-6 способность на основе сбора, обработки и
	использовать механизмы статистического анализа необходимых
	нейтрализации финансовых экономических данных,
	рисков и сокращения потерь осуществления налогового учета и
	налогового планирования, управления
	государственными, корпоративными и
	личными финансами в современной
	цифровой среде.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

4. Обы у ченой дисциплины (модули) и форм	MDI KUHTPUJIA	
Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.ч.	ОΦО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	54	12
Лекции/из них практическая подготовка	18	4
Лабораторных работ/из них практическая подготовка		
Практических занятий/из них практическая подготовка	36	8
Самостоятельная работа	54	96
Формы контроля:		
Экзамен		
Зачет		
Зачет с оценкой	3 семестр	3 семестр
Расчетно-графические работы		
Курсовые работа		
Контрольные работы		

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

				очная	форма		ОЧ	но-заочна	я форма	
Nº	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции,	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ся с ем /из		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		Самостоятельная работа, часов	
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа,	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн
1	Тема 1. Наращение и дисконтирование по простым процентным ставкам. Проценты, виды процентных ставок. Наращение по простой процентной ставке. Множитель наращения. Переменные ставки. Наращение и выплата процентов в потребительском кредите. Дисконтирование и учет по простым процентным ставкам. Математическое дисконтирование и банковский учет (учет векселей). Учетная ставка. Рост по учетной ставке. Конверсия валюты и наращение простых процентов.	ИД-3 ПК-1 ИД-4 ПК-1 ИД-1 ПК-6 ИД-2 ПК-6 ИД-3 ПК-6	2	4		6	2	2		10,6

2	Тема 2. Сложные проценты.	ИД-3 ПК-1						10,6
	Начисление сложных годовых процентов.	ИД-4 ПК-1						10,0
	Множитель наращения. Переменные ставки.	ИД-1 ПК-6						
	Сравнение роста по сложным и простым	ИД-2 ПК-6						
	процентам. Наращение сложных процентов	ИД-3 ПК-6						
	несколько раз в году. Номинальная и	, ,						
	эффективная процентные ставки. Непрерывное		2	4	6			
	наращение процентов. Сила роста.							
	Дисконтирование по сложной процентной							
	ставке. Операции со сложной учетной ставкой.							
	Определение срока платежей и процентных							
	ставок. Конверсия валюты и наращение							
	сложных процентов.							
3	Тема 3. Влияние инфляции на ставку	ИД-3 ПК-1						10,6
	процентов	ИД-4 ПК-1						
	Наращение процентов, налоги и инфляция в	ИД-1 ПК-6						
	случае простых и сложных процентных ставок.	ИД-2 ПК-6	2	3	6			
	Индекс цен, темп инфляции. Формула Фишера.	ИД-3 ПК-6						
	Синергетический эффект. Положительная						2	
	процентная ставка, реальная процентная ставка.						2	
4	Тема 4. Эффективная процентная ставка	ИД-3 ПК-1						10,6
	Сложные и простые проценты. Кратное	ИД-4 ПК-1						
	начисление процентов. Учет инфляции. Учет	ИД-1 ПК-6	2	4	6			
	налогов. Эквивалентность различных	ИД-2 ПК-6						
	процентных ставок.	ИД-3 ПК-6						
5	Тема 5. Финансовые потоки и ренты.	ИД-3 ПК-1						10,6
	Доходность и риск финансовой операции	ИД-4 ПК-1						
	Виды потоков платежей и их основные	ИД-1 ПК-6	2	4	6	2	2	
	параметры. Классификация потоков платежей.	ИД-2 ПК-6						
	Обобщающие параметры потоков платежей.	ИД-3 ПК-6						

6	Тема 6. Регулярные потоки платежей	ИД-3 ПК-1					10,6
	Вычисление наращенной суммы постоянной	ИД-4 ПК-1					
	ренты постнумерандо с различными условиями	ИД-1 ПК-6	2	4	6		
	выплат и начисления процентов. Современная	ИД-2 ПК-6					
	стоимость постоянной ренты постнумерандо.	ИД-3 ПК-6					
7	Тема 7. Расчет параметров ренты.	ИД-3 ПК-1					10,6
	Определение параметров постоянных рент	ИД-4 ПК-1					
	пост-нумерандо. Наращенные суммы и	ИД-1 ПК-6					
	современные стоимости других видов	ИД-2 ПК-6					
	постоянных рент (рента пренумерандо, вечная	ИД-3 ПК-6					
	рента, непрерывная рента). Связь между						
	приведенной и наращенной величинами.						
	Арифметические и геометрические ренты.						
	Ренты с постоянным абсолютным приростом						
	платежей. Ренты с постоянным относительным						
	приростом платежей. Непрерывные		2	4	6	2	
	переменные потоки платежей.						
	Сравнение финансовых потоков и рент.						
	Конверсия рент.						
	Общий принцип сравнения финансовых						
	потоков и рент. Сравнение годовых и срочных						
	рент. Замена одной ренты другой.						
	Консолидация рент. Конверсии постоянных						
	аннуитетов (выкуп ренты, рассрочка платежей,						
	консолидация рент). Выкуп ренты. Рассрочка						
	платежей.						

8	Тема 8. Доходность и риск финансовой	ИД-3 ПК-1							10,6
	операции	ИД-4 ПК-1							
	Доход и доходность финансовой операции.	ИД-1 ПК-6							
	Доходность за несколько периодов.	ИД-2 ПК-6	2		6	6			
	Синергетический эффект. Риск финансовой	ИД-3 ПК-6		4		0			
	операции. Роль равномерного и нормального								
	распределения. Коррелированность								
	финансовых операций. Другие меры риска.								
9	Тема 9. Методы уменьшения риска	ИД-3 ПК-1							
	финансовых операций	ИД-4 ПК-1							
	Методы уменьшения риска финансовых	ИД-1 ПК-6							
	операций. Диверсификация и хеджирование.	ИД-2 ПК-6	2	4		6			11,2
	Финансовые операции в условиях	ИД-3 ПК-6							
	неопределенности. Принятие решений в								
	условиях частичной неопределенности.								
	ИТОГО за 3 семестр		18	36		54	4	8	96
	ИТОГО		18	36		54	4	8	96

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Финансовые вычисления» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения лисциплины

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Бурда А.Г. Основы финансовых вычислений [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата «Экономика», «Менеджмент» / А.Г. Бурда. Электрон.текстовые данные. Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 104 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78039.html
- 2. Попова Т.А. Финансовая математика : практикум / Попова Т.А.. Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2022. 164 с. ISBN 978-5-7014-1047-1. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/127000.html
- 3. Токтошов Г.Ы. Финансовая математика : учебное пособие / Токтошов Г.Ы.. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 131 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90603.html

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Финансовая статистика и финансовые вычисления : методическое пособие / . Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. 84 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106597.html
- 2. Красина Ф.А. Финансовые вычисления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.А. Красина. Электрон.текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектрони-ки, 2015. 190 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72212.html

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Финансовые вычисления» для бакалавров направления 38.03.01 Экономика.
- 2. Методические указания для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Финансовые вычисления» для бакалавров направления 38.03.01 Экономика.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных:

- 1. https://www.gks.ru/ официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 2. https://stavstat.gks.ru/ Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу.
 - 3. https://www.minfin.ru/ru/- официальный сайт Министерства финансов РФ
 - 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
 - 5. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
 - 6. Международная реферативная база данных <u>www.scopus.com</u>

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

- 1. http://www.consultant.ru/cons/cgi/online. некоммерческая интернет-версия (СПС) Консультант Π люс.
 - 2. https://www.garant.ru/ информационно-правовой портал Гарант.ру.

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-
	образовательной среде университета

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных используемой при реализации образовательных программ информации обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной

информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.