Государственное образовательное учреждение высшего образования «КОМИ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И УПРАВЛЕНИЯ» (ГОУ ВО КРАГСиУ)

«КАНМУ СЛУЖБАÖ ДА ВЕСЬКÖДЛЫНЫ ВЕЛÖДАН КОМИ РЕСПУБЛИКАСА АКАДЕМИЯ»

вылыс тшупода велодан канму учреждение (КСдаВВКРА ВТШВ КУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ ФИНАНСОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ»

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) – «Экономика»

Уровень высшего образования – бакалавриам

Форма обучения – заочная

Год начала подготовки – 2019

Рабочая программа дисциплины «Основы финансовых вычислений» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327;
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
- учебного плана ГОУ ВО «Коми республиканская академия государственной службы и управления» по направлению 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) направленность (профиль) «Экономика».

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы финансовых вычислений» является формирование у обучающихся знаний, учений и навыков в области применения математических методов, используемых при принятии финансовых решений.

В рамках учебной дисциплины «Основы финансовых вычислений» излагаются основные модели финансовых вычислений (теория процентов; финансовые потоки и ренты, доходность и риск финансовых операций; портфельный анализ; оценка доходности облигаций, и др.).

1.2. Задачи учебной дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Основы финансовых вычислений» является следующее:

- ознакомить с основными терминами, понятиями, принципами и моделями финансовых вычислений для подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов;
- ознакомить с теоретическими положениями разделов финансовой математики, используемых для описания и исследования финансовых и экономических процессов;
- сформировать навыки проведения математических расчетов с использованием современных компьютерных технологий;
- изучить методики представления результатов исследований в наглядной графической форме.

1.3. Виды компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Основы финансовых вычислений» направлено на формирование следующих компетенций:

- 1) общепрофессиональные:
- ОПК-2: способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
 - 2) профессиональные:
- ПК-8: способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы финансовых вычислений» является элективной, относится к вариативной части программы Блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины «Основы финансовых вычислений» обучающиеся овладеть следующими знаниями, умениями и навыками, соотнесенными с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Формируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
Общепрофессиональные компетенции				
способность осу-	– используемые в	 осуществлять сбор, 	 методикой расчета 	
ществлять сбор,	финансовой	анализ и обработку	простых и сложных	
анализ и обработ-	практике про-	данных, необходи-	процентов	

ку данных, необ-		центные ставки		мых для проведения	_	методикой сравне-
ходимых для ре-	-	понятие финан-		финансовых вычис-		ния параметров
шения профессио-		сового потока,		лений		рент
нальных задач		виды рентных	_	проводить нараще-	_	техникой расчета
(ОПК-2)		платежей		ние и дисконтиро-		дохода финансовых
	-	понятие доход-		вание по простым и		операций
		ности финансо-		сложным процентам		
		вых операций	_	рассчитывать пока-		
	_	виды рисков		затели наращенной		
		при проведении		суммы и современ-		
		финансовых		ной величины раз-		
		операций		личных финансовых		
	_	назначение		рент и потоков пла-		
		портфеля цен-		тежей		
		ных бумаг	_	определять эффек-		
				тивную и эквива-		
				лентную процент-		
				ные ставки в зави-		
				симости от условий		
				финансовой опера-		
				ции		
		Профессиона	Пь	ные компетенции		
Вид д	еяп	пельности: аналит	иче	еская, научно-исследово	ıme	ельская
способность ис-	-	встроенный	_	определять инстру-	_	техническими
пользовать для		финансовый		ментальные средст-		средствами и ин-
решения аналити-		инструментарий		ва, необходимые		формационными
ческих и исследо-		MS Excel		для проведения фи-		технологиями при
вательских задач				нансовых вычисле-		проведении финан-
современные тех-				ний в соответствии		совых вычислений
нические средства				с поставленной за-	_	инструментарием
и информацион-				дачей, анализиро-		оценки эффектив-
ные технологии				вать результаты фи-		ности финансовых
(ПК-8)				нансовых вычисле-		инвестиций
				ний и обосновать		
				полученные выводы		
			-	вычислять простые		
				и сложные процен-		
				ТЫ		
			-	вычислять текущее		
				и конечное значение		
				финансовых пото-		
				КОВ		
			-	вычислять значение		
				доходности		

_	строить матрицы	
	последствий и рис-	
	ков для оценки	
_	определять содер-	
	жание портфеля	
	ценных бумаг	

3. Объём учебной дисциплины

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени	
Контактная работа	16,35	
Аудиторные занятия (всего):	14	
Лекции	6	
Практические занятия	4	
Лабораторные занятия	4	
Промежуточная аттестация	2,35	
Консультация перед экзаменом	2	
Экзамен	0,35	
Зачет	-	
Руководство курсовой работой	-	
Самостоятельная работа	91,65	
Самостоятельная работа в течение семестра	82,65	
Написание курсовой работы	-	
Подготовка к промежуточной аттестации	9	
Вид текущей аттестации	контрольная работа	
Общая трудоёмкость дисциплины:	<u> </u>	
часы	108	
зачётные единицы	3	

4. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Наименование те-	Содержание темы	
мы учебной дисци-		
плины		
Тема 1. Простые и	Введение. Простые проценты. Сложные проценты. Кратное начис-	
сложные проценты	ление процентов. Непрерывное начисление процентов. Эквива-	
(ОПК-2, ПК-8)	лентность процентных ставок в схеме сложных процентов. Срав-	
	нение наращения по простой и сложной ставкам процента	
Тема 2. Дисконти-	Сравнение дисконтирования по сложной и простой учетной ставке.	
рование и удержа-	Мультипликатирующие и дисконтные множители. Правило 70.	
ние процентов	Влияние инфляции на ставку процента. Формула Фишера. Синер-	
(ОПК-2, ПК-8)	гетический эффект. Эффективная процентная ставка. Учет инфля-	
	ции и налогов. Внутренняя норма доходности. Операции с валютой	
Тема 3. Финансовые	Финансовые потоки (потоки платежей). Текущая, современная, бу-	
потоки (ОПК-2, ПК-	дущая приведенная и конечная величины финансового потока.	

8)	Средний срок финансового потока. Непрерывное начисление пла-
	тежей.
Тема 4. Регулярные	Обыкновенные ренты. Коэффициенты приведения и наращивания
потоки платежей.	рент. Рента постнумерадо и пренумерадо. Расчет параметров рен-
Рента (ОПК-2, ПК-8)	ты. Вечные, срочные и непрерывные ренты. Связь между приве-
	денной и наращенной величинами ренты. Ренты пренумерадо. Рен-
	ты с платежами в середине периодов. Немедленные и отложенные
	ренты. Арифметические и геометрические ренты. Сравнение фи-
	нансовых потоков и рент. Конверсия рент
Тема 5. Доходность	Доход и доходность финансовых операций. Доходность за не-
финансовых опера-	сколько периодов. Синергетический эффект. Коррелированность
ций (ОПК-2, ПК-8)	финансовых операций.
Тема 6. Риски фи-	Виды финансовых рисков и их количественная оценка. Методы
нансовых операций	уменьшения финансовых рисков: диверсификация и хеджирование.
(ОПК-2, ПК-8)	Матрицы последствий и рисков. Правило Вальда. Правило Сэвид-
	жа. Правило Гурвица. Финансовые операции и принятие решений в
	условиях неопределенности. Правило максимизации среднего до-
	хода и правило минимизации среднего риска. Правильная (по Па-
	рето) финансовая операция. Правило Лапласа равновозможности.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

5.1. Основная литература:

- 1. Малыхин, В.И. Финансовая математика / В.И. Малыхин. М. : Юнити-Дана, 2012. 352 с. (Cogito ergo sum). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119449.
- 2. Ружанская, Н.В. Теория и практика финансовых вычислений : учеб.-метод. пособие / Н. В. Ружанская ; Коми республиканская акад. гос. службы и управления . Сыктывкар : Изд-во КРАГСиУ, 2015. 110 с.

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Вахрушева, Н.В. Финансовая математика / Н.В. Вахрушева. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 180 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258793.
- 2. Еремина, С.В. Основы финансовых расчетов / С.В. Еремина, А.А. Климов, Н.Ю. Смирнова; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. М.: Издательский дом «Дело», 2016. 166 с.: ил. (Образовательные инновации). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443304.
- 3. Кузнецов, Б.Т. Математические методы финансового анализа / Б.Т. Кузнецов. М. : Юнити-Дана, 2015. 159 с. : табл., граф., схемы Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114720.
- 4. Ширшов, Е.В. Инструменты финансового рынка / Е.В. Ширшов, Н.И. Петрик, А.Г. Тутыгин. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 133 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349052.

5.3. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru).
 - 2. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф).

5.4. Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Справочно-правовая система «Гарант».
- 2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru).
 - 4. Научная электронная библиотека (www.e-library.ru).
 - 5. Национальная электронная библиотека (<u>https://нэб.pф</u>).

5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Материалы Интернет-сайта www.cfin
- 2. Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru/
- 3. Официальный сайт Республики Коми http://rkomi.ru/
- 4. Материалы Интернет-сайта www.finam.ru
- 5. Официальный сайт России http://cbr.ru/
- 6. Материалы о состоянии фондового рынка России Интернет-сайта www.mirkin.ru
- 7. Московская биржа https://www.moex.com/
- 8. Материалы Финансовая математика: https://www.cfin.ru/finanalysis/math/
- 9. Материалы сайта Финансовый анализ: http://www.finances-analysis.ru/financial-maths/index.htm
- 10. Материалы сайта Планета Excel: http://www.planetaexcel.ru/
- 11. Материалы сайта E-xcel.ru: https://e-xcel.ru/
- 12. Статистические материалы Территориального органа Федеральной службы по статистике по Республике Коми http://komi.gks.ru/
- 13. Статистические материалы Федеральной службы государственной статистики http://gks.ru/

6. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины «Основы финансовых вычислений» используются следующие программные средства:

Информационные техно-	Перечень программного обеспечения и информацион-
логии	ных справочных систем
Офисный пакет для работы	Microsoft Office Professional
с документами	LibreOffice
Информационно-	Справочно-правовая система "Консультант Плюс"
справочные системы	Справочно-правовая система "Гарант"
Электронно-библиотечные	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
системы	Научная электронная библиотека (www.e-library.ru)
	Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф)
Электронная почта	Электронная почта в домене krags.ru
Средства для организации	Сервисы веб- и видеоконференцсвязи, в том числе
вебинаров, телемостов и	BigBlueButton
конференций	

электронной информационно-образовательной среды ГОУ ВО КРАГСиУ, в том числе образовательного портала на основе Moodle (https://moodle.krags.ru).

7. Материально-техническое обеспечение освоения учебной дисциплины

При проведении учебных занятий по дисциплине «Основы финансовых вычислений» задействована материально-техническая база, в состав которой входят следующие средства и ресурсы для организации самостоятельной и совместной работы обучающихся с преподавателем:

– специальные помещения для реализации данной дисциплины представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации;

- лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;
- компьютерные классы, оснащенные современными персональными компьютерами, работающими под управлением операционных систем Microsoft Windows, объединенными в локальную сеть и имеющими выход в Интернет;
- библиотека Академии, книжный фонд которой содержит научноисследовательскую литературу, научные журналы и труды научных конференций, а также читальный зал;
- серверное оборудование, включающее, в том числе, несколько серверов серии IBM System X, а также виртуальные сервера, работающие под управлением операционных систем Calculate Linux, включенной в Реестр Российского ПО, и Microsoft Windows Server и служащими для размещения различных сервисов и служб, в том числе для обеспечения работы СУБД MySQL и MS SQL Server;
- сетевое коммутационное оборудование, обеспечивающее работу локальной сети, предоставление доступа к сети Internet с общей скоростью подключения 10 Мбит/сек, а также работу беспроводного сегмента сети Wi-Fi в помещениях Академии;
 - интерактивные информационные киоски «Инфо».;
 - программные и аппаратные средства для проведения видеоконференцсвязи.

Кроме того, в образовательном процессе обучающимися широко используются следующие электронные ресурсы:

- система Internet (скорость подключения − 5 Мбит/сек);
- сайт www.krags.ru;
- беспроводная сеть Wi-Fi (в открытом доступе).

Конкретные помещения для организации обучения по дисциплине «Основы финансовых вычислений» представлены в Справке о материально-техническом обеспечении образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, сформированной в соответствии с расписанием учебных занятий и промежуточной аттестации и паспортами кабинетов ГОУ ВО КРАГСиУ.