

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Факультет Высшая школа финансов и менеджмента

Кафедра корпоративных финансов, инвестиционного проектирования и оценки им.
М.А. Лимитовского

УТВЕРЖДЕНА

решением кафедры корпоративных
финансов, инвестиционного
проектирования и оценки им. М.А.
Лимитовского

Протокол от «12» сентября 2019г.

№7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Математическое обеспечение финансовых решений

направление подготовки
38.04.02 Менеджмент

направленность (профиль)
Управление рисками в корпорациях

квалификация: магистр

формы обучения: очная

Год набора 2020

Москва, 2019 г.

Автор(ы)–составитель(и):

Старший преподаватель кафедры корпоративных финансов, инвестиционного проектирования и оценки им. М.А. Лимитовского Юровский В.Г.

Заведующий кафедрой корпоративных финансов, инвестиционного проектирования и оценки им. М.А. Лимитовского к.ф.-м.н., доцент Минасян Виген Бабкенович

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы	4
1.1. Дисциплина обеспечивает овладение следующими компетенциями:	4
1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть:	5
2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО	6
3. Содержание и структура дисциплины (модуля)	7
4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	8
4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	9
4.1.1. В ходе реализации дисциплины...используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:	9
4.1.2. Промежуточная аттестация проводится в форме: Ошибка! Закладка не определена.	
4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.....	9
4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.	11
4.4. Методические материалы	14
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	14
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	19
6.1. Основная литература.	19
6.2. Дополнительная литература	Ошибка! Закладка не определена.
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Ошибка! Закладка не определена.	
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	Ошибка! Закладка не определена.

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

1.1. Дисциплина Б1.Б.02 «Количественные методы и финансовая математика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-1.1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-3	Способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач	ПК-3.1	Способность проводить анализ текущего состояния корпоративных финансов
ПК-4	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	ПК-4.1	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ трудовые или профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	ОК-1.1	на уровне знаний: знает источники финансовой информации, методы ее обработки и сравнительного анализа для принятия эффективных управленческих решений; понятия, определения, методы финансовой математики; структуру и методы расчета доходности активов, методы сравнительного анализа активов с различными сроками и годовой доходностью; методы расчета финансовых рисков различных активов.
		на уровне умений: способен рассчитать доходность актива; сравнить доходности активов с различными сроками владения и различным методом начисления дохода, комбинировать методы расчета доходности активов с различными сроками владения и отбирать наилучшие; рассчитывать риски портфельных инвестиций состоящих из двух и более рискованных активов.
		на уровне навыков: способен провести оценку доходности активов, рассчитать ценность актива с использованием модели временной стоимости денег; рассчитать риски сложных комбинаций активов.
	ПК-3.1	на уровне знаний: методы ее обработки и сравнительного анализа для принятия эффективных управленческих решений; понятия, определения, методы финансовой математики; структуру и методы расчета доходности активов, методы сравнительного анализа активов с различными сроками и годовой доходностью; методы расчета финансовых рисков различных активов.
		на уровне умений: способен рассчитать доходность актива; сравнить доходности активов с различными сроками владения и различным методом начисления дохода, комбинировать методы расчета доходности активов с различными сроками владения и отбирать наилучшие; рассчитывать риски портфельных инвестиций состоящих из двух и более рискованных активов.

		на уровне навыков: способен провести оценку доходности активов, рассчитать ценность актива с использованием модели временной стоимости денег; рассчитать риски сложных комбинаций активов.
	ПК-4.1	<p>на уровне знаний: структуру и методы расчета доходности активов, методы сравнительного анализа активов с различными сроками и годовой доходностью; методы расчета финансовых рисков различных активов.</p> <p>на уровне умений: способен рассчитать доходность актива; сравнить доходности активов с различными сроками владения и различным методом начисления дохода, комбинировать методы расчета доходности активов с различными сроками владения и отбирать наилучшие; рассчитывать риски портфельных инвестиций состоящих из двух и более рискованных активов.</p> <p>на уровне навыков: способен провести оценку доходности активов, рассчитать ценность актива с использованием модели временной стоимости денег; рассчитать риски сложных комбинаций активов.</p>

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Очная форма обучения:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/81 часов (3 ЗЕ).

Количество академических/астрономических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем, составляет 24/18 часа: 8/6 часов лекций; 16/12 часов практических занятий; 48/36 часов отводится на самостоятельную работу обучающихся.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом - экзамен.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Математическое обеспечение финансовых решений» относится к вариативной части дисциплин учебного плана блока Б1 «Дисциплины (модули)». Индекс дисциплины Б1.В.02, наименование «Математическое обеспечение финансовых решений». Изучается на 1 курсе, в 1 семестре. Освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний в области математики, а также на знания, умения и навыки, приобретенные на предыдущем уровне образования.

Данная дисциплина является основой для написания ВКР.

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Таблица 2.

№ п/п	Наименование тем (разделов),	Объем дисциплины (модуля), час.						Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л/ЭО, ДОТ*	ЛР/ЭО, ДОТ*	ПЗ/ЭО, ДОТ*	КСР		
Тема 1	Введение в финансовую математику. Основные понятия и определения финансовой математики	11/8,25	3/2,25				8/6	О, ПЗ, 3
Тема 2	Теория процентов.	12/9			4/3		8/6	О, Т, 3
Тема 3	Теория временной стоимости денег. Практическое применение.	15/11,25	3/2,25		4/3		8/6	О, ПЗ, 3
Тема 4	Финансовые ренты и их классификация. Современная ценность финансовой ренты	14/10,5	2/1,5		4/3		8/6	О, Т, 3
Тема 5	Числовые характеристики финансовых потоков.	10/7,5			2/1,5		8/6	О, ПЗ, Т, 3
Тема 6	Доходность оцениваемая в вероятностных терминах.	10/7,5			2/1,5		8/6	О, ПЗ, 3
Промежуточная аттестация: экзамен		36						Экзамен
Всего:		108/81	8/6		16/12		48/36	

Примечание:

* – формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), практическое задание (ПЗ), задачи (З).

Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
-------	-----------------------------	---------------------------

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1	Введение в финансовую математику. Основные понятия и определения финансовой математики	Существующие математические модели для расчета финансовых показателей их ограничение плюсы и минусы. Теория подобия, как методика расчета динамики систем, не описываемых гладкими функциями, история появления. методики использования. Возможности и ограничения теории подобия. Понятие "дохода", "доходности", "роста" их связь и применение в финансовом менеджменте.
Тема 2	Теория процентов.	Понятие процента. Математический и финансовый процент. Факторы, влияющие на величину процента: ставка процента, время владения активом, способ начисления процентов. Простой и сложные проценты. Проценты начисляемые пост- и пренумерандо. Проценты, начисляемые несколько раз в году. Влияние периодов начисления на доходность актива. Непрерывный способ начисления процента. Эквивалентность процентных ставок, начисленных различными методами. Эффективная процентная ставка. методы расчета.
Тема 3	Теория временной стоимости денег. Практическое	Теория временной стоимости денег. Методы приведения денежных потоков к одному моменту. Методы сравнения денежных потоков.
Тема 4	Финансовые ренты и их классификация. Современная ценность финансовой ренты	Понятие финансовой ренты. Обычная годовая финансовая рента с начислением процентов раз в году. Р-срочная и редкая финансовые ренты. Методы расчета. Финансовые ренты с несколькими периодами начисления процентов и непрерывным начислением процентов. Современная стоимость финансовой ренты. Финансовые задачи приводящие к понятию финансовой ренты.
Тема 5	Числовые характеристики финансовых потоков.	Понятие финансовых потоков. Характеристики финансовых потоков. ставка дисконтирования. Основные методы сравнения финансовых потоков: NPV, IRR, ARP, MIRR и метод их расчетов. Дюрация облигации как приведенная продолжительность ее потоков. Смысл дюрации и методы ее расчета.
Тема 6	Доходность оцениваемая в вероятностных терминах.	Доходность, оцениваемая в вероятностных терминах. Распределение вероятностей: нормальное и логнормальное. Дисперсия, среднее квадратичное отклонение, ковариация и корреляция случайных величин

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине.

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.02 «Математическое обеспечение финансовых решений» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: опрос (О), тестирование (Т);
- при проведении занятий практического типа: (О), практическое задание (ПЗ), тестирование (Т), решение задач (З).

4.1.2. Экзамен проводится с применением следующих методов - письменное тестирование.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

Типовые оценочные средства

Примеры для опросов (О)/темы эссе (Э):

1. Какие факторы, влияющие на сумму начисленных процентов вы знаете?
2. Какой момент выплаты процентов ведет к более сильной силе роста: пренумерандо или постнумерандо?
3. Всегда ли дисперсии и СКО активов равны, если равны их мат.ожидания цены?
4. Как получить СКО портфеля ниже, чем СКО входящих в него рисков активы?

Примеры для тестирования (Т):

1. Каким будет индекс роста вексельного кредита, если учетная ставка банка для такого кредита на 90 дней составляет 12% годовых?

2. Даны следующие денежные потоки (по годам)

Поток А	120	200	240	300
Поток Б	300	240	200	120

Приведенная сумма какого потока будет больше при любой ставке дисконтирования? Почему?

3. Перечислите факторы, влияющие на сумму начисленных процентов.
4. Верно ли утверждение, что начисленные проценты тем больше, чем больше процентная ставка?

Примеры задач по Теме 1:

Задача 1: Рассчитать рост заработной платы за 2007 год, если на 31 декабря 2006 года средняя з/п составляла 12 500 руб., а на 31 декабря 2007 года 14 600 руб.

Задача 2: Рассчитать рост инфляции (индекса цен) в 1996 году, если за год инфляция выросла на 420%. (Использовать соотношение описывающее связь между ростом и относительным приростом);

Примеры задач по Теме 2:

Задача 1: 31 декабря 1993 года мы положили в банк 1 000 000 руб. Какую сумму мы должны получить через три года, если депозитные ставки составляли соответственно 40%, 50% и 60% годовых в 1994, 1995 и 1996 годах.

Задача 2: Банк А предлагает разместить депозит по процентную ставку равную $r = 12\%$ годовых с начисление процентов один раз в год Какой должна быть ставка непрерывно начисляемых процентов δ банка В, чтобы его предложение было более выгодно, чем предложение банка А?

Примеры задач по Теме 3:

Задача 1: Клиент вложил в банк 700 руб. Банк выплачивает проценты по ставке $r = 6\%$ годовых четыре раза в год. Через 6 месяцев клиент снял со счета 300 руб., а через 2 года после этого закрыл счет. Какую сумму он получит после закрытия счета?

Задача 2: Рассчитать текущую стоимость бескупонной облигации с номиналом 1000 руб. со сроком обращения 4 года, если ставка по депозиту в банке в текущий момент равна 8% годовых.

Примеры задач по Теме 4:

Задача 1: Предприятие образовало фонд развития, в который каждый год отчисляет 40 млн. руб., вкладывая их в банк, который начисляет на вложенные деньги 6% годовых. Какая сумма будет в фонде через 12 лет?

Задача 2: Какую сумму необходимо положить в банк, чтобы в течении следующих 10 лет ежегодно получать 30 000 руб., исчерпав счет полностью, если снимать деньги каждые два месяца равномерными частями? Банк начисляет 5% годовых раз в год.

Примеры задач по Теме 5:

Задача 1: Определите наиболее вероятный курс обыкновенной акции, если информации об ожидаемом спросе и предложении нет, номинал (номинальная цена) акции равен 900 рублей, а размер через год дивиденд составит 150 рублей. Кроме того, известно, что дивиденды будут расти с постоянным темпом роста равным 5% . Ставка банковского процента постоянна и равна 20% . Ответ дайте в рублях, округляя до целых в большую сторону.

Задача 2: Льготный период при погашении кредита составляет 2 года. В течение этого периода проценты и основная сумма долга не погашаются. В дальнейшем в конце каждого из оставшихся двух лет выплачивается 20% от суммы кредита. В конце последнего года погашается сумма кредита. Определить APR с точностью до десятых процента

Примеры задач по Теме 6:

Задача 1: Рассчитать бету портфеля, состоящего из бумаг А, В и С, если бета бумаги А равна 1,8; бета бумаги В равна 0,9; бета бумаги С равна -0,9. Доли инвестиций в каждую бумагу 1, 2 и 4 соответственно.

Задача 2: Торгуются две бумаги. По данным представленным в таблице ниже рассчитать: а) матожидание каждой из бумаг; б) дисперсию и СКО каждой из бумаг; в) коэффициенты ковариации и корреляции. Полученный результат проинтерпретировать.

Примеры практических заданий (ПЗ):

1. Рассчитать стоимость 80-ти летней облигации номиналом \$1000, по которой 1 раз в год выплачивается купон в размере 4% . Альтернативная ставка вложения составляет 2% .

2. Банк учитывает дисконтные векселя по ставке 14% годовых. На какую сумму необходимо выписать 90-дневный вексель, если вам необходимо получить кредит в размере 550 000 руб.? База расчетов (360,360).

3. Рассчитать СКО равновзвешенного портфеля, состоящего из двух активов с заданными параметрами активов.

4. Основная идея создателя сети магазинов "Ашан" Жерара Мюлье-младшего состояла в том, чтобы продавать товары по ценам ниже, чем цены производителя. Но расплачивался Жерар Мюлье-младший с производителем по его ценам, правда с 3-х месячной отсрочкой по платежам.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК-1.1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-3	Способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач	ПК-3.1	Способность проводить анализ текущего состояния корпоративных финансов
ПК-4	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	ПК-4.1	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ОК-1.1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знает способы сбора и методы обработки финансовой информации, методы сравнительного анализа для принятия эффективных управленческих решений. Способен анализировать экономические явления и процессы, использовать аппарат понятий и категорий экономической науки в своей профессиональной деятельности; Способен рассчитывать основные микро- и макроэкономические показатели; пользоваться	Демонстрирует глубокое и системное знание всего программного материала учебного курса, изложил ответ последовательно и убедительно, свободно владеет концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией экономической науки; правильно применяет теоретические положения при решении практических

	методологией анализа рыночной среды на микроэкономическом уровне; Способен анализировать основные макроэкономические показатели	вопросов и задач, самостоятельно выполняет предусмотренные программой задания, обосновывает выбор принятого решения
ПК-3.1 Способность проводить анализ текущего состояния корпоративных финансов	Демонстрирует знание актуальных проблем в области темы научного исследования; демонстрирует знание основ аргументации утверждений. умеет аргументировано доказывать свою точку зрения умеет подкреплять свою точку зрения соответствующими ссылками на мнения российских и зарубежных ученых	Продemonстрировано знание актуальных проблем в области темы научного исследования; продemonстрировано знание основ аргументации утверждений. продemonстрировано умение аргументировано доказывать свою точку зрения продemonстрировано умение подкреплять свою точку зрения соответствующими ссылками на мнения российских и зарубежных ученых
ПК-4.1 Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований	Знает теоретические основы, базовые принципы, концепции, приемы и методы проведения прикладных исследований; Знает алгоритм разработки программы исследования Способен провести системный финансовый анализ с использованием количественных и качественных методов, унифицированных и стандартизированных приемов Способен использовать математические методы для проведения прикладных исследований	Сформулированы объект, предмет, цель и задачи исследования. Выдвинуты гипотезы. Выбран метод сбора информации. Определена выборка исследования. Разработан календарный план и бюджет исследования. Проведен системный финансовый анализ с использованием количественных и качественных методов, унифицированных и стандартизированных приемов Для проведения прикладных исследований применены математические методы

4.3.2. Типовые оценочные средства

Пример экзаменационной контрольной работы Вариант 1.

Задача 1. Капитал в 2008 году увеличили на 60%, а затем в 2009 уменьшили на 20%. На сколько процентов изменился капитал?

Варианты ответа:

- 1) 25%. 2) 40%. 3) 28%. 4) 23%.

Задача 2. Доля прибыли в выручке (рентабельность по выручке) составила 20%. Какова норма прибыли, вычисляемая отношением прибыли к затратам?

Варианты ответа:

- 1) 25%. 2) 40%. 3) 20%. 4) 30%.

Задача 3. В состав услуг банка в 2012 году входил учет векселей под 36% годовых по правилу (360, 360). Сколько можно выручить за продажу дисконтного векселя со сроком погашения через 45 дней и суммой в 2 млн. руб.?

Варианты ответа:

- 1) 1,5 млн. руб. 2) 2,15 млн. руб. 3) 1,91 млн. руб. 4) 2,5 млн. руб.

Задача 4. Государство заняло сумму у банка на условиях "вечной ренты", то есть согласилось выплачивать ежегодно в конце года по 1 млн. руб. не возвращая долга. Какова минимальная сумма кредита (в миллионах рублей), если, заключая договор, стороны исходили из 10% годовых за такой кредит?

Варианты ответа:

- 1) 15 млн. руб. 2) 12 млн. руб. 3) 10 млн. руб. 4) 20 млн. руб.

Задача 5. У вас есть 10000 рублей. Сейчас на рынке продаются и покупаются акции фирмы "АБВ" и фирмы "ЭЮЯ" по 1000 рублей каждая. Фирма "АБВ" обещает 10% годового дохода в первый год и 20% - во второй. Фирма "ЭЮЯ" - 15 и 10 соответственно. Как достичь максимального дохода за 2 года? Вычислите этот доход.

Варианты ответа:

- 1) 12650 руб. 2) 14400 руб. 3) 13200 руб. 4) 13800 руб.

Задача 6. Оборудование реконструировалось дважды: в декабре и в июне. В результате производительность труда повышалась дважды в год каждый раз на один и тот же процент. Найдите этот процент, если за час 10 работников производили до реконструкции продукции на 2500 руб., а теперь на 2809 руб.

- 1) 7,5%. 2) 12,36%. 3) 6%. 4) 6,18%.

Шкала оценивания

Критерий оценки	Оценка
<p>Студент показывает глубокие, исчерпывающие знания об источниках финансовой информации, методах ее обработки и сравнительного анализа для принятия эффективных управленческих решений, понятий, определений, методов финансовой математики, структуры и методов расчета доходности активов, методов сравнительного анализа активов с различными сроками и годовой доходностью. Знает методы расчета финансовых рисков различных активов.</p> <p>Знает дополнительно рекомендованную литературу.</p> <p>Уверенно действует по применению полученных умений: рассчитывать доходность актива, сравнивать доходности активов с различными сроками владения и различным методом начисления дохода, комбинировать методы расчета доходности активов с различными сроками владения и отбирать наилучшие, рассчитывать риски портфельных инвестиций, состоящих из двух и более рискованных активов.</p> <p>Грамотно владеет навыком оценки доходности активов, расчета ценности актива с использованием модели временной стоимости денег, расчета рисков сложных комбинаций активов.</p>	Отлично - 85-100 баллов
<p>Студент показывает твердые и достаточно прочные знания об источниках финансовой информации, методах ее обработки и сравнительного анализа для принятия эффективных управленческих решений, понятий, определений, методов финансовой математики, структуры и методов расчета доходности активов, методов</p>	Хорошо - 70-84 баллов

<p>сравнительного анализа активов с различными сроками и годовой доходностью. Знает методы расчета финансовых рисков различных активов.</p> <p>Допускает незначительные ошибки по применению полученных умений: рассчитывать доходность актива, сравнивать доходности активов с различными сроками владения и различным методом начисления дохода, комбинировать методы расчета доходности активов с различными сроками владения и отбирать наилучшие, рассчитывать риски портфельных инвестиций, состоящих из двух и более рискованных активов.</p> <p>Грамотно владеет навыком оценки доходности активов, расчета ценности актива с использованием модели временной стоимости денег, расчета рисков сложных комбинаций активов.</p>	
<p>Студент показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов об источниках финансовой информации, методах ее обработки и сравнительного анализа для принятия эффективных управленческих решений, понятий, определений, методов финансовой математики, структуры и методов расчета доходности активов, методов сравнительного анализа активов с различными сроками и годовой доходностью.</p> <p>Допускает ошибки по применению полученных умений: рассчитывать доходность актива, сравнивать доходности активов с различными сроками владения и различным методом начисления дохода, комбинировать методы расчета доходности активов с различными сроками владения и отбирать наилучшие, рассчитывать риски портфельных инвестиций, состоящих из двух и более рискованных активов.</p> <p>Не во всех случаях владеет навыком оценки доходности активов, расчета ценности актива с использованием модели временной стоимости денег, расчета рисков сложных комбинаций активов.</p>	Удовлетворительно -50-69 баллов
<p>Студент допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.</p>	Не удовлетворительно -0-49 баллов

4.4. Методические материалы

Промежуточная аттестация (экзамен) проходит в форме письменного тестирования и решения задач. Студенты одновременно решают тестовые задания. Каждый студент получает свой персональный вариант теста. Каждый тест состоит из 16 вопросов закрытого типа и задач. На организационную подготовку отводится от 20 до 30 минут, на написание теста – 90 минут. Во время организационной подготовки студентам разъясняются правила проведения экзамена и выдаются бланки ответов для заполнения. После проведения экзамена проводится проверка работ. Результат по сдаче экзамена объявляется студентам после ответа, вносится в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку. Оценка «неудовлетворительно» проставляется только в ведомости.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Материалы лекций, учебная тетрадь студента по дисциплине "Количественные методы и финансовая математика".

От студентов требуется обязательная проработка материала лекционных и семинарских занятий, обязательное участие в аттестационно-тестовых испытаниях, выполнение заданий преподавателя. Особое значение имеет активная работа на семинаре: умение вести дискуссию, творческий подход к анализу электронных текстов, способность четко и емко формулировать свои мысли: собирать информацию, анализировать и синтезировать представленный к обсуждению в презентации материал и агрегировать решения по обсуждаемой проблеме, а также выполнение контрольной работы (теста), докладов и домашних заданий.

Подготовка к лекциям

Главное в период подготовки к лекционным занятиям – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы.

В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин. Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Подготовка к семинарским занятиям

Подготовку к каждому семинарскому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений студенту необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию. Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Работа с литературными источниками

В процессе подготовки к семинарским занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее

эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Для самостоятельной работы, в конце каждого раздела рабочей тетради студентам даны задачи для самостоятельной работы. В конце рабочей тетради ко всем задачам даны ответы. Если студент испытывает трудности при решении задачи он может обратиться либо устно (в перерыве между занятиями), либо письменно (по электронной почте) и получить разъяснения по поводу решения. Обращение к преподавателю оценивается как выступление на семинаре и увеличивает оценку за активность на занятиях.

Список вопросов для подготовки.

1. Финансовая математика как современная экономическая дисциплина.
2. Физический и финансовый капитал. Общее понятие капитала. Процент как цена капитала.
3. Историческая справка о проценте. Источник процента - чистая производительность капитала;
4. Основная формула простого процента. Банковские правила начисления простых процентов в разных странах.
5. Переменная ставка простого процента. Процентный пункт.
6. Индекс деловой активности Доу-Джонса как пример использования процентных пунктов.
7. Учет векселей. Дисконт.
8. Начисление (капитализация) процентов (Compounding) ежегодно, ежеквартально и ежемесячно.
9. Смешанный процент. Переменная ставка сложного процента. Вычисление сложного процента по условиям кредита.
10. Понятие инфляции. Показатели инфляции. Номинальные и реальные показатели.
11. Номинальная и реальная ставка процента. Отрицательная реальная ставка процента.
12. Понятие и виды индексации. Покупательная способность доллара в России. Что выгоднее валютные или рублевые вклады.
13. Дисконтирование: экономика и математика. Ценность денег во времени.
14. Принцип оценки инвестиционных проектов на основе потока доходов. Сколько стоит капитал?
15. Параметры потоков платежей. Финансовые ренты. Современная стоимость или выкуп ренты и дисконтирование.
16. Будущая стоимость (наращенная сумма) и индексирование.
17. Виды рент. Аннуитет. Техника расчетов. Вычисление параметров ренты.
18. Природа ставки дисконтирования. Объективные и субъективные предпосылки для выбора ставки дисконтирования. «Цена земли». «Цена акции». «Цена облигации».
19. Специальные функции финансовой математики. Использование таблиц и финансового калькулятора для вычисления значений специальных функций. Финансовые функции в EXCEL.
20. Специализированное программное обеспечение финансовых вычислений.

21. Понятие доходности. Эффективная ставка процента: необходимость, определение и вычислительные схемы. APR (Annual Percentage Rate) в американской практике.
 22. Приближенные вычисления эффективной ставки процента для равномерных рент.
 23. Реальная эффективная ставка процента. Недостатки эффективной ставки процента как показателя доходности.
 24. Модифицированная эффективная ставка процента.
 25. Понятие эквивалентности процентных ставок. Средние процентные ставки. Вычисление срока платежа и процентной ставки.
 26. Потоки с изменениями платежей. Конверсии ренты и объединение рент.
 27. Практика расчета процентов и произвольность финансовых условий. Сравнение доходности простого и сложного процентов.
 28. Доходность банковских депозитов и кредитов при одинаковых номинальных ставках процента.
 29. Банковская практика определения номинальных ставок процентов в типовых депозитных договорах. Долгосрочное начисление простого процента на депозит.
 30. Доходность и риск. Оптимальный срок вклада или кредита.
 31. Схемы погашения кредита. Планирование обслуживания долгосрочной задолженности: виды расходов, формирование фондов, рассрочка. Льготные займы и кредиты.
 32. Грант-элемент. Анализ кредитных операций: понятие доходности и баланс финансово-кредитной операции.
 33. Учетные и ссудные операции с удержанием комиссионных.
 34. Доходность финансовых инструментов (векселей, займов под простые проценты, ссуды с периодической выплатой процентов и/или с периодическим частичным погашением ссуды, нерегулярный поток платежей).
 35. Револьверный кредит. Расчеты, связанные с использованием кредитных и депозитных карточек.
 36. Форфейтные операции.
- Типовые и свободные условия контрактов. Варианты сравнения условий контрактов. Механизм сравнения. Пересчет ставок при изменении условий контракта.

Методические указания по выполнению практических заданий

Практическое задание по дисциплине является формой контроля качества усвоения дисциплины. Целью практического задания является закрепление теоретических знаний студентов, проверка умения увязывать теоретические положения с практическим анализом реальных ситуаций. Практическое задание должно быть выполнено в полном объеме и аккуратно оформлено. Практическое задание состоит из ответов на вопросы и решения задач по темам дисциплины. Решая задачу, студент должен дать пояснения, из которых должна быть видна логика его рассуждений. Если условием задачи предусмотрено построение графика или заполнение таблицы, то под таблицей или графиком описываются основные этапы построения графика или заполнения таблицы. Прежде чем решать предложенные задания, определите, к какой теме курса они относятся. Внимательно прочитайте соответствующий раздел учебника (список основной литературы), а также соответствующую раздаточный материал об основных понятиях и категориях темы.

Методические рекомендации по выполнению тестов

В современном образовательном процессе тестирование как новая форма оценки знаний занимает важное место и требует серьезного к себе отношения. Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

- Внимательно изучите структуру теста, оцените объем времени, выделяемого на данный тест, посмотрите, какого типа задания в нем содержатся.
- Начиная отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Всегда внимательно читайте задания до конца, не пытайтесь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

Методические рекомендации по оцениванию тестирования

Тестирование является одним из самых объективных и простых способом контроля успеваемости. Будучи формализованной и стандартизированной формой проверки не вызывает трудности при проведении и позволяет быстро получить результат. Студентам выдается тест с инструкцией следующего содержания.

В каждом вопросе теста выберите ровно один правильный ответ и отметьте его крестиком в форме для ответов, а в самом тексте теста правильный ответ обведите кружком.

Рекомендуется использование обычного калькулятора.

Если в вопросе не сказано иное, то округление выполняйте до 2-х знаков после запятой по обычным правилам арифметики.

Текст теста у вас остается для разбора, а подписанную форму для ответов (Ф.И.О. полностью) вы сдаете преподавателю.

По окончании тестирования преподаватель подводит итоги опроса и выставляет соответствующие баллы.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Основная литература:

1. Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и потоки платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям/ С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Альманах, 2016.— 82 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69248.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Касимов, Ю. Ф. Финансовая математика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Ф. Касимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 459 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3141-9. <https://www.biblio-online.ru/book/D3891CE0-3C37-445C-A6AE-3E9A70177AE7>

2. Любкин А.А. Количественные методы в экономических исследованиях [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления/ А.А. Любкин, М.В. Грачева, Ю.Н. Черемных— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016.— 687 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52068.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6.2. Дополнительная литература:

1. Бухвалов А.В., Бухвалова В.В. Финансовые вычисления для менеджеров: учеб. пособие. 3-е изд. – Высшая школа менеджмента СПбГУ. – СПб.: Изд-во «Высшая школа менеджмента», 2015

2. Быстров А.И. Практикум по финансовой математике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов финансово-экономических специальностей/ А.И. Быстров— Электрон. текстовые данные.— Уфа: Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2013.— 104 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66762.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Долгополова А.Ф. Финансовая математика в инвестиционном проектировании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Ф. Долгополова, Т.А. Гулай, Д.Б. Литвин— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014.— 55 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48260.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Ковалев В. В., Уланов В.А. Курс финансовых вычислений. М: Финансы и статистика, 2006. <https://e.lanbook.com/book/54846#authors>

5. Криничанский К.В Математика финансового менеджмента – М: Дело и сервис, 2014.

6. Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Малыхин— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 236 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10523.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Уотшем Т. Дж. Паррамоу, К.. Количественные методы в финансах. – М.: ЮНИТИ, 20

8. Четыркин Е.М. Финансовая математика. М.: Дело, 2005, 2008. 2012
9. Erickson K. H. Corporate Finance Formulas: A Simple Introduction. South- Western Cengage Learning, 2014.
10. Eugene F. Brigham, Joel F. Houston // South- Western Cengage Learning, 2014.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы:

- 1 Мицкевич А.А. Финансовая математика М.: Олма-, 2003
2. Юровский В.Г.. Методические указания и рабочая тетрадь студента по финансовой математике Электронная версия

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Занятия проводятся в учебных аудиториях, оснащенных рабочим местом преподавателя (стол, стул, кафедра), рабочими местами студентов (столы, стулья) по количеству студентов, доской меловой или белой для написания маркерами или флипчартом для бумаги большого формата, маркерами (красный, черный, зеленый, синий), губкой для досок, оборудованием для показа презентаций и слайдов (компьютер, проектор, экран).

Используется следующее программное обеспечение:

Microsoft Windows 10 LTSC 1607

Количество 2607

Правообладатель Microsoft Corporation

Дата покупки / продления 06.12.2016

Контракт 59/07-16/0373100037616000052-0008121-03

Продавец ООО «ЛАНИТ-Интеграция»

Покупатель РАНХиГС

Дата окончания 31.12.2017

Срок подписки 1 год / 3 года

Microsoft Office Professional 2016

Количество 2607

Правообладатель Microsoft Corporation

Дата покупки / продления 06.12.2016

Контракт 59/07-16/0373100037616000052-0008121-03

Продавец ООО «ЛАНИТ-Интеграция»

Покупатель РАНХиГС

Дата окончания 31.12.2017

Срок подписки 1 год / 3 года