#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой математического анализа

А.Д. Баев

(подпись)

03.07.2018

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ФТД.В.02 Введение в финансовую математику

- 1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности: 02.04.01 Математика и компьютерные науки
- 2. Профиль подготовки/специализации/магистерская программа:
- 3. Квалификация (степень) выпускника: Магистр
- 4. Форма обучения: Очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Кафедра математического анализа
- 6. Составители программы:

Бурлуцкая Мария Шаукатовна, канд. физ.-мат. наук, доцент

- **7**. **Рекомендована:** Научно-методическим Советом математического факультета, протокол №0500-07 от 03.07.2018г.

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель дисциплины: ознакомить студентов с постановками и методами решения задач финансовой математики, развитие у студентов базовых теоретиковероятностных знаний о случайных процессах в экономике и финансах, а также, формирование практических навыков применения стохастических методов и моделей и экономической интерпретации полученных результатов.

Задачи дисциплины: освоение студентами основ теории случайных процессов в экономике и финансах; приобретение практических навыков применения стохастических методов для расчета соответствующих непрерывных экономико-математических моделей; приобретение умения интерпретировать полученные математические результаты для прогноза и объяснения экономических эффектов и управления экономическими системами

### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Введение в финансовую математику» является факультативной дисциплиной основной образовательной программы направления подготовки 02.04.01 — Математика и компьютерные науки - Магистр.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по курсам математического анализа, алгебры теории вероятностей и математической статистики. Она предполагает формирование у студентов навыков финансовых исследований, расчетов, направлена на изучение и систематизацию наиболее типичных и массовых денежных потоков, а также на изучение их динамики. Знания могут быть использованы в дальнейшей трудовой деятельности выпускников.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения

образовательной программы (компетенциями выпускников):

Oopaoo	ооразовательной программы (компетенциями выпускников).				
Компетенция		Планируемые результаты обучения			
Код	Название	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ОПК-1	способность находить,	знать: актуальные и значимые проблемы фун-			
	формулировать и ре-	даментальной и прикладной математики			
	шать актуальные и	уметь: решать актуальные и значимые про-			
	значимые проблемы	блемы фундаментальной и прикладной мате-			
	фундаментальной и	матики			
	прикладной математи-	владеть: методами решения актуальных и зна-			
	ки	чимых проблем фундаментальной и прикладной			
		математики- адекватным математическим ап-			
		паратом для ведения научно-			
		исследовательской работы.			
ОПК-3	готовность самостоя-	знать: прикладные программные средства на			
	тельно создавать при-	основе современных информационных техноло-			
	кладные программные	гий и сетевых ресурсов			
	средства на основе со-	уметь: создавать прикладные программные			
	временных информа-	средства на основе современных информаци-			
	ционных технологий и	онных технологий и сетевых ресурсов			
	сетевых ресурсов	владеть: основными методами создания при-			
		кладных программных средств на основе со-			
		временных информационных технологий и се-			
		тевых ресурсов			

### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2/72.

Форма промежуточной аттестации зачет.

13. Виды учебной работы:

io. 2.,H2. J. toolion parocial						
Вид учебной работы		Трудоемкость (часы)				
		Всего	По семестрам			
			3 сем.			
Аудиторные заняті	1Я	30	30			
в том числе лекці	1И	30	30			
практические						
лабораторные						
Самостоятельная рабо	га	42	42			
Итог	0:	72	72			

13.1. Содержание разделов дисциплины:

Nº	. содержание раздел Наименование	And And Andrews
п/п	раздела дисци-	Содержание раздела дисциплины
	ПЛИНЫ	
		Лекции
1.1		Однопериодные биномиальные модели эволюции цен
	Основные понятия	Некоторые понятия теории финансов, находящие применение в финансовой математике. Основные типы финансовых инструментов. Ценообразование форвардных контрактов. Временная стоимость денег. Арбитражные возможности. Арбитражное ценообразование. Однопериодная биномиальная модель. Справедливая цена опциона. Характеристика отсутствия арбитража. Риск - нейтральная вероятностная мера
1.2		Описание модели. Мультипликативная структура про-
	Многопериодные биномиальные модели эволюции цен	цесса эволюции цен. Ценообразование производных финансовых инструментов в биномиальной модели. Алгоритм обратной индукции. Реплицирующий портфель. Европейские опционы, американские опционы. Самофинансируемый портфель. Риск- нейтральное ценообразование. Переход к непрерывным моделям
1.3	Стохастические процессы и бро- уновское движение	Понятие стохастического процесса. Марковские процессы и марковское свойство. Стохастические процессы с непрерывным временем. Винеровский процесс, обобщенный винеровский процесс. Процесс Ито. Лемма Ито. Стохастический процесс ценообразования. Геометрическое случайное блуждание. Броуновское движение. Моделирование методом Монте-Карло. Применение к форвардным контрактам. Свойство самоподобия. Понятие о фракталах. Понятие о стохастическом процессе Леви
1.4	Модель Блека - Шоулза	Логнормальное свойство цен активов. Распределение доходностей. Ожидаемая доходность и волатильность актива. Оценка волатильности по историческим данным. Тренд и волатильность. Моделирование в непрерывном времени стохастического процесса с постоянным трендом и волатильностью. Биномиальная аппроксимация

		основе дифференциального уравнения Блека — Шоулза. Получение уравнения Блека Шоулза. Оценка, нейтральная к риску. Формула Блека — Шоулза для цены европейских опционов и ее свойства. Ограничения теории. Хеджирование. Применение формулы Блека - Шоулза: варранты, подразумеваемая волатильность. Выплата дивидендов. Американские опционы
1.5	Торговые страте- гии, использующие свойства опционов	Комбинации, спрэды, сочетания. Хеджирующие страте- гии
1.6	Обзор стохастиче- ских моделей це- новой динамики	Линейные стохастические модели. Модель скользящего среднего MA(q). Авторегрессионная модель AR(p). Модель авторегрессии и скользящего среднего ARMA(p,q) и интегральная модель ARIMA(p,d,q). Прогнозирование в линейных моделях. Нелинейные стохастические модели. Модели ARCH и GARCH, их модификации. Модели стохастической волатильности. Модели динамического хаоса

процесса ценообразования. Предположения, лежащие в

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

	Гемы (разделы) диоципл	Виды занятий (часов)				
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные	Самосто- ятельная работа	Всего
01	Основные понятия	4			2	6
02	Многопериодные бино- миальные модели эво- люции цен	6			8	14
03	Стохастические процес- сы и броуновское движе- ние	4			8	12
04	Модель Блека - Шоулза	4			8	12
05	Торговые стратегии, ис- пользующие свойства опционов	6			8	14
06	Обзор стохастических моделей ценовой дина-мики	6			8	14
Итог	·o	30			42	72

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Предполагается, что, прослушав лекцию, магистрант ознакомится с рекомендованной литературой из основного списка, затем обратится к источникам, указанным в библиографических списках изученных книг, осуществит поиск и критическую оценку материала в Интернете, соберет информацию об новых законах и правилах, связанных со страхованием.

Просмотрев контрольные вопросы к курсу, следует выбрать те из них, которые связаны с разбираемой лекцией, и подготовить (хотя бы в конспективной форме) ответ на них, опираясь на найденную литературу.

### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины:

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов литературы)

а) основная литература:

Nº ⊓/r	Источник
1.	Ширяев А.Н. Основы стохастической финансовой математики. Т.1, 2. М.:Фазис, 1998.
2.	Малыхин В. И. Финансовая математика: Учеб. пособие для вузов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. — 237 с.

б) дополнительная литература:

o Acriesti in teste surrepart y pa:				
Nº	Источник			
п/п	ИСТОЧНИК			
3.	Малыхин В.И. Финансовая математика и модели налогообложения в упражнениях и задачах / В.И. Малыхин, С.И. Моисеев, В.А. Родин; Ин-т менеджмента, маркетинга и финансов. — Воронеж: ИММиФ, 2008. — 478с			
4.	Джон К. Халл. Опционы, фьючерсы и другие производные фи-нансовые инструменты. М.: Вильямс, 2008.			

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

Nº	Источник				
п/п	ИСТОЧНИК				
5.	http://www.lib.vsu.ru –официальный сайт библиотеки ВГУ				
6	http://www.math.vsu.ru – официальный сайт математического факультета				
6.	ВГУ				
7.	http://www.math.msu.ru – официальный сайт мехмата МГУ				

### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:

Для успешной самостоятельной работы предполагается тесный контакт с преподавателем, осуществляемый с помощью удаленной связи через интернет.

Самостоятельная работа магистрантов, прежде всего, заключатся в изучении литературы, дополняющей материал, излагаемый на лекции. Необходимо овладеть навыками библиографического поиска для написания реферата, в том числе среди сетевых ресурсов, уметь находить подходящие источники, творчески и критически перерабатывать историческую информацию, научиться сопоставлять различные точки зрения и определять методы исследований, а также представлять в устной форме изложение своих методологических изысканий.

# 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Осуществляется интерактивная связь с преподавателем через сеть интернет, проводятся индивидуальные онлайн консультации.

Лекции осуществляются с использованием презентационного оборудования.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий. Доска, мел, тряпка, учебные пособия, компьютер.

### 19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

мых результатов	ооучения		
Код и содержание	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня	Этапы формиро- вания компетен- ции (разделы (те-	ФОС* (средства оце-
компетенции	освоения компетенции по- средством формирования знаний, умений, навыков)	мы) дисциплины или модуля и их наименование)	нивания)
ОПК-1. Способность находить, формулировать и решать актуаль-	знать: актуальные и зна- чимые проблемы фунда- ментальной и прикладной математики		Устный опрос
ные и значимые проблемы фунда-ментальной и при-кладной математи-	уметь: решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной и прикладной математики		Устный опрос
КИ	владеть: методами решения актуальных и значимых проблем фундаментальной и прикладной математикиадекватным математическим аппаратом для ведения научночисследовательской работы		КИМ 1
ОПК-3. Готовность самостоятельно создавать при-кладные программные сред-	знать: прикладные про- граммные средства на ос- нове современных инфор- мационных технологий и сетевых ресурсов		Устный опрос
ства на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов	уметь: создавать прикладные программные средства на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов		Устный опрос
	владеть: основными методами создания прикладных программных средств на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов		КИМ 1
Промежуточная аттестация			Вопросы к зачету

### 19.2. Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации)

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

1) знание основных понятий, методов и приемов в финансах;

- 2) умение самостоятельно работать с различными источниками информации, собирать исходные данные, систематизировать информацию, анализировать экспертные данные, устанавливать достоверность информации;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) владение адекватным математическим аппаратом для ведения научно-исследовательской работы.

Критерии оценивания компетенций	Уровень	Шкала
	сформированности	оценок
	компетенций	
Ответ на контрольно-измерительный материал	Пороговый уро-	зачтено
соответствует одному или более чем одному из	вень и выше поро-	
перечисленных показателей, обучающийся дает	гового	
ответы на дополнительные вопросы, может быть		
не совсем полные. Демонстрирует знание учебно-		
го материала, возможно с некоторыми ошибками.		
Ответ на контрольно-измерительный материал не		не за-
соответствует ни одному из перечисленных пока-		чтено
зателей. Обучающийся демонстрирует фрагмен-		
тарные знания и умения или отсутствие их.		

19.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Простые проценты
- 2. Сложные проценты
- 3. Эквивалентность платежей и процентных ставок
- 4. Учет инфляции в финансовых расчетах
- 5. Дисконтирование
- 5. Финансовые ренты
- 7. Кредит, погашение или амортизация долга
- 8. Анализ инвестиционных проектов
- 9. Анализ лизинговых операций
- 10. Финансовые расчеты по ценным бумагам.

#### Типовые практические задания

- 1. Предприниматель получил на полтора года кредит в размере 40 тыс. руб. с условием возврата 50 тыс. руб. Определите процентную ставку, учетную ставку и дисконт-фактор за полтора года. Чему равен индекс роста суммы кредита?
- 2. Вы поместили в банк вклад 10 тыс. руб. под простую процентную ставку 25% годовых. Какая сумма будет на вашем счете через 3 года? Какова будет величина начисленных процентов? Если банк осуществляет регулярные выплаты начисленных процентов, то какую сумму Вы будете получать: а) каждый год; б) каждый квартал?
- 3. Предприниматель 18 апреля обратился в банк за ссудой до 19 ноября того же года под простую процентную ставку 25% годовых. Банк, удержав в момент предоставления ссуды проценты за весь ее срок, выдал предпринимателю 12 тыс. руб. Какую сумму необходимо будет вернуть банку, если при расчете начисленных процентов использовались обыкновенные проценты с точным числом дней?
- 4. Господин Иванов занял у господина Петрова 5200 руб. и выдал ему вексель, по которому обязался выплатить через три месяца 12 тыс. руб. Найти годовой процент i и соответственно годовую учетную ставку j оказанной Петровым «финансовой» любезности. Задачу решите для двух вариантов:
- а) i и j ставки простых процентов;
- б) і и ј ставки сложных процентов
- 5. Фирма предлагает бытовую технику и компьютеры в кредит. Простая процентная ставка по кредитам 0,5% в месяц. Покупатель приобретает компьютер стоимостью 50 тыс. руб., заплатив 35% его стоимости и оформив кредит на 5 месяцев. Составьте план погашения кредита с учетом, что долг с течением времени уменьшается и процентные платежи за пользование кредитом рассчитываются каждый раз на оставшуюся часть долга. Сам же основной долг выплачивается равными суммами.
- 5. Наращение осуществляется по простой процентной ставке 12% годовых в течение полутора лет. Определите годовую номинальную процентную ставку с начислением сложных процентов 4 раза в год, которая обеспечивает такую же величину наращенной суммы.
- 7. Векселедержатель 10 февраля предъявил для учета вексель со сроком погашения 18 марта того же года. Банк учел вексель по учетной ставке 25% годовых и выплатил клиенту 29,2 тыс. руб. Какой величины комиссионные удержаны банком в свою пользу, если год невисокосный?
- 8. Пользуясь правилом числа 70, спрогнозируйте период удвоения цены при значении годового темпа инфляции r=0.15

# 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в форме устного опроса (индивидуального или группового), и контрольной работы.

Промежуточная аттестация включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, решение задач и защиту реферата, позволяющую оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.