МИНИСТЕРСТВО:ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджитное образовательное учреждение высшего профессиом ального образования «Оренбургский госуда оственный университет»

Кафедра математических методов и моделей в экономике

Декан факульте в коножими управления бастифова полной в Буреш О.В.

20 IST

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.3.1 Теория риска и моделирование рисковых ситуаций»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладнея информатика (код и наименование направления подготовки)

Прикладная информатика в экономике (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения <u>Очноя</u> **Рабочая программа дисциплины** «Б.1.В.ДВ.3.1 Теория риска и моделирование рисковых ситуаций» /сост.

Т.А. Зеленина - Оренбург: ОГУ, 2015

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Содержание

)
)
,
,
j
,
,
,
j
)
)
0

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование теоретических знаний и практических навыков выявления, оценки и снижения риска в экономике; моделирования конфликтных ситуаций в экономике в условиях риска, анализа рисков инвестиционных проектов, моделирования риска в страховании.

Задачи:

- освоение методов оценки и анализа риска в экономике;
- освоение методов игрового моделирования рисковых ситуаций в экономике;
- освоение экспертных методов оценки риска;
- освоение современных инструментальных средств для решения задач оценки и анализа риска в экономике.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.8.1 Математический анализ, Б.1.Б.8.3 Теория* вероятностей и математическая статистика

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть	Компетенции
сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	
<u>Знать:</u>	ОПК-3 способностью
основы дискретного и интегрального исчисления, основы	использовать основные
вероятностно-статистического моделирования, позволяющие	,
переходить от содержательной естественнонаучной постановки задач	дисциплин и современные
к формализованной части.	информационно-
Уметь:	коммуникационные
быть готовым осуществлять моделирование рисков на основе	технологии в
опорных технологических знаний математического анализа, теории	профессиональной
вероятностей и математической статистики и их приложений.	деятельности
Владеть:	
навыками применения компьютерных технологий при решении задач	
профессиональной деятельности.	

Постреквизиты дисциплины: Б.2.В.П.1 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u>	ОК-3 способностью
подходы к оценке рисков деятельности экономических субъектов.	использовать основы
Уметь:	экономических знаний в
осуществлять выбор подходов к оценке рисков на основе имеющейся	различных сферах
информационной базы.	деятельности
Владеть:	
навыками формирования системы рисков, связанных с различными	
видами деятельности экономических субъектов.	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: методы оценки рисков в социальной сфере и деятельности экономических субъектов. Уметь: проводить анализ рисков и давать содержательную интерпретацию полученных результатов. Владеть:	ОПК-2 способностью анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
навыками оценки рисков с применением компьютерных технологий.	Моделирования
Знать: методы сбора и обработки информации по оценке деятельности экономических субъектов в условиях риска и неопределенности. Уметь: проводить обработку количественной и качественной информации при оценке рисков деятельности экономических субъектов.	ПК-6 способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика
Владеть:	
навыками содержательной интерпретации результатов оценки рисков.	
Знать: основы математического моделирования деятельности экономических субъектов в условиях неопределенности и риска. Уметь: применять пакеты прикладных программ при моделировании конфликтных ситуаций в экономике. Владеть:	ПК-7 способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач
навыками содержательной интерпретации результатов моделирования	
рисков.	
Знать: методы решения задач моделирования конфликтных ситуаций в экономике. Уметь: разрабатывать алгоритмы решения задач оценки рисков. Владеть:	ПК-8 способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
навыками разработки программных средств оценки рисков с использованием количественной и качественной информации.	
Знать: количественные методы оценки рисков деятельности экономических субъектов; методы определения оптимальных стратегий поведения экономических субъектов в условиях риска; методы обработки экспертных оценок при моделировании рисковых ситуаций.	ПК-23 способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач
Уметь: осуществлять выбор методов и подходов к оценке рисков в зависимости от имеющейся информационной базы. Владеть: навыками принятия и обоснования эффективности управленческих решений на основе результатов моделирования рисковых ситуаций.	
	ПК-24 способностью
Знать: традиционные и современные методы исследования конфликтных ситуаций в экономике. Уметь: проводить обзор отечественной и зарубежной научной литературы по вопросам моделирования рисковых ситуаций. Владеть:	готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-
навыками обзора научной литературы и электронных образовательных ресурсов в области моделирования рисковых	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
ситуаций.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	34,25	34,25		
Лекции (Л)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	73,75	73,75		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к коллоквиумам;				
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов			3	
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Введение	4	1		_	3
2	Количественные показатели риска и методы их определения	16	2		10	
3	Моделирование рисковых ситуаций матричными играми	18	4		2	12
4	Моделирование рисковых ситуаций играми с природой. Позиционные игры.	14	2 2			10
5	Функция полезности Неймана-Моргенштерна	8	8 1 -			7
6	Экспертные процедуры и методы субъективных оценок при измерении риска	15	3		2	10
7	Управление инвестиционными проектами в условиях риска	³ 16 2 4		4	10	
8	Методы оптимального портфельного инвестирования		3		2	12
	Итого:	108	18		16	74
	Bcero:	108	18		16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Введение

Риск как экономическая категория. Понятие риска и неопределенности. Элементы и черты риска. Классификация рисков. Источники риска. Процесс управления риском.

№ 2 Количественные показатели риска и методы их определения

Коэффициент риска, риск разорения, степень риска. Шкалы риска и характеристика их градаций. Специфические методы оценки риска (точка безубыточности, коэффициенты ликвидности, коэффициент чувствительности бетта).

№ 3 Моделирование рисковых ситуаций матричными играми

Основные понятия теории игр. Классификация видов игр. Решение игр в чистых стратегиях: матричная (антагонистическая игра); максиминная стратегия игрока 1; минимаксная стратегия игрока 2; верхняя цена игры; нижняя цена игры; седловая точка; решение игры в чистых стратегиях; мажорирование стратегий. Решение в смешанных стратегиях: понятие смешанных стратегий; средний выигрыш игрока; максиминная и минимаксная смешанные стратегии, Оптимальные смешанные стратегии игроков. Основная теорема теории игр. Решение задач в смешанных стратегиях: графический метод решения игр 2*2, 2*n, m*2, сведение игры т*n к задаче линейного программирования.

№ 4 Моделирование рисковых ситуаций играми с природой. Позиционные игры

Игры с природой в условиях неопределенности и риска: критерии принятия решений в условиях полной неопределенности (критерий максимакса, критерий Вальда, критерий Сэвиджа, критерий Гурвица, критерий Байеса-Лапласа); максимизация среднего выигрыша (минимизация средних потерь). Понятие дерева решений. Ожидаемая денежная оценка игры. Безусловный денежный эквивалент. Ожидаемая ценность точной информации.

№ 5 Функция полезности Неймана - Моргенштерна

Основные определения и аксиомы (сравнимости, транзитивности, измеримости, ранжирования). Полезность. Функция полезности. Ожидаемая полезность события. Двухшаговая процедура Неймана-Моргенштерна построения индивидуальной функции полезности. Измерение отношения к риску. Страхование от риска.

№ 6 Экспертные процедуры и методы субъективных оценок при измерении риска

Характеристика экспертных процедур. Индивидуальные и групповые экспертные оценки. Общая схема экспертизы. Анализ и обработка экспертных оценок: методы обработки экспертных оценок (ранжирование, непосредственная оценка, последовательное сравнение, парное сравнение), проверка согласованности и достоверности экспертных оценок: коэффициент вариации ответов, коэффициент ассоциации, коэффициент конкордации.

№ 7 Управление инвестиционными проектами в условиях риска

Основные понятия инвестиционных проектов. Потоки платежей. Показатели эффективности инвестиционных проектов (NPV, PV, IRR, MIRR, PP, DPP, PI). Методы анализа рисков инвестиционных проектов (Метод корректировки нормы дисконта, метод достоверных эквивалентов, анализ чувствительности и анализ сценариев, анализ вероятностных распределений потоков платежей, деревья решений). Имитационное моделирование (метод Монте-Карло).

№ 8 Методы оптимального портфельного инвестирования

Понятие финансовых инструментов: основные (акции, облигации) и производные (Форварды, фьючерсы, опционы) инструменты. Проблема выбора портфеля ценных бумаг (ЦБ) на основе подхода «доходность-риск». Этапы инвестиционного процесса. использование кривых безразличия. Портфель ценных бумаг и его характеристики. Эффекты портфельного инвестирования (эффект диверсификации портфеля ЦБ, Эффект положительной корреляции доходностей ЦБ, эффект отрицательной корреляции доходностей ЦБ. Оптимизация структуры портфеля рисковых ЦБ. Модельные предположения и постановка задачи. Решение задачи оптимизации структуры портфеля. Фронт эффективных портфелей. Эффективная траектория для двух активов. Формирование активов при возможности безрискового кредитования и заимствования. Понятие безрискового актива. Характеристики и свойства комбинированного портфеля. Оптимизация структуры портфеля при возможности безрискового кредитования и заимствования.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	Наименование лабораторных работ		Кол-во
раздела		паименование лаоораторных раоот	
1, 2	2	Определение показателей риска ценных бумаг	4
3	3	Решение матричных игр с помощью стандартных программных средств и КОП кафедры	2
4	4	Решение игр с природой с помощью стандартных программных средств и КОП кафедры. Позиционные игры	2
5	6	Ранжирование рисков методом парных сравнений. Определение согласованности и достоверности оценок экспертов	2
6, 7	7	Оценка риска инвестиционного проекта	4
8	8	Формирование оптимального инвестиционного портфеля	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рисковых ситуаций [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 6-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 880 с. Режим доступа:

http://znanium.com/bookread2.php?book=450763

2. Киселева И. А. Моделирование рисковых ситуаций. Учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] / Киселева И. А. - Евразийский открытый институт, 2011. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=90413

5.2 Дополнительная литература

- 1. Королев, В. Ю. Математические основы теории риска [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 010200 "Прикладная математика и информатика" / В. Ю. Королев, В. Е. Бенинг, С. Я. Шоргин . Москва : Физматлит, 2007. 544 с.
- 2. Ларичев, О. И. Теория и методы принятия решений, а также Хроника событий в Волшебных Странах [Текст]: учеб. для вузов / О. И. Ларичев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2003. 392 с.
- 3. Моделирование рисковых ситуаций в экономике и бизнесе [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. М. Дубров [и др.]; под ред. Б. А. Лагоши. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2003. 224 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Применение математических методов в экономических исследованиях и планировании.
- 2. Обозрение прикладной и промышленной математики.

5.4 Интернет-ресурсы

Образовательный портал http://geum.ru

5.5 Методические указания к лабораторным занятиям

1. Карманов, К. Н. Принятие решений в условиях риска [Текст]: методические указания для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по специальностям 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство, 190603.65 Сервис транспортных и технологических машин и оборудования и направлениям подготовки 190600.62 Эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов, 190600.68 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / К. Н. Карманов, А. Н. Мельников, И. Х. Хасанов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. техн. эксплуатации и ремонта автомобилей. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 55 с.

5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

При выполнении лабораторных и практических работ по курсу используются табличный редактор MS Excel и математический пакет MathCad, для представления наглядного материала используется MS PowerPoint, для оформления результатов используется текстовый редактор MS Word.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютерный класс.
- 2. Проектор.
- 3. Экран.

ЛИСТ

согласования рабочей программы Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Профиль: Прикладная информатика в экономике Дисциплина: Б.1.В.ДВ.3.1 Теория риска и моделирование рисковых ситуаций Форма обучения: Год набора <u>2015</u> РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры Кафедра математических методов и моделей в экономике протокол № от "30" марга 2015г. Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой Кафедра математических методов и моделей в экономике Реннер А.Г Исполнители: доцент кафедры ММиМЭ Зеленина Т.А расшифровка подписи dar a . должность расшифровка подписи oama СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой Кафедра прикладной в экономи се и управлении Жук М.А. наименование кафедры Председатель методической комиссии по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика *òama* Заведующий отделом комплектования научной библиотеки Истомина Т.В. расшифровка подписи e ima Начальник отдела информациянных образовательных технологий ЦИТ Дырдина Е.В.