МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор							
по образовательной деятельности КФУ							
Проф. Таюрс	кий Д.А.						
" "	20 г.						

Программа дисциплины

Теория конфликтных ситуаций Б1.В.ДВ.11

Направление подготовки: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки: Математическое и информационное обеспечение экономической
деятельности
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Фазылов В.Р.
Рецензент(ы):
Хабибуллин Р.Ф.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Миссаров М. Д.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No
Казань
2016

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (доцент) Фазылов В.Р. кафедра анализа данных и исследования операций отделение фундаментальной информатики и информационных технологий, Valery.Fazylov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

В курсе излагается методология теоретико-игрового подхода к моделированию конфликтных ситуаций разных видов и предлагаемые теорией подходы к выработке компромиссных решений. Приводятся примеры из области экономики.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.11 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Для изучения курса необходимы знания по курсам: Методы оптимизации", "Теория вероятностей и математическая статистика", "Теория игр и принятие решений".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-2	- способность приобретать новые научные и
(профессиональные	профессиональные знания, используя современные
компетенции)	образовательные и информационные технологии;
ПК-5 (профессиональные компетенции)	- способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности;
ПК-7 (профессиональные компетенции)	- способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным, профессиональным, социальным и этическим проблемам;
ПК-8 (профессиональные компетенции)	- способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций.

В результате освоения дисциплины студент:

- понимать суть конфликтов в различных ситуациях и методы математического моделирования конфликтов в рамках классической теории игр;
- обладать теоретическими знаниями в области классической теории моделирования конфликтов теории игр;
- ориентироваться в проблемах моделирования конфликтных ситуаций и методах выработки компромиссов;

- приобрести навыки математической формулировки конфликтов и выработки компромиссных решений.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 6 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
			l	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Конфликты как специфические ситуации выбора. Виды конфликтов. Особенности понятия "оптимального поведения" в конфликтных ситуациях.	6	1	0	0	2	домашнее задание
2.	Тема 2. Антагонистические игры. Матричные игры. Минимаксный принцип. Чистые стратегии, решение игры в чистых стратегиях.	6	2	0	0	2	домашнее задание
3.	Тема 3. Смешанные стратегии. Седловая точка игры, теорема о минимаксе. Метод решения матричной игры сведением к задаче линейного программирования.	6	3	0	0	2	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	аботы, сость)	Текущие формы контроля
				Лекции	практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Примеры матричных игр (планирование посева, поставка товара, профилактические мероприятия, антагонистическая конкуренция).	6	4	0	0	2	домашнее задание
5.	Тема 5. Бесконечные антагонистические игры. Достаточные условия существования решения. Теоремы о существовании решения игры в чистых стратегиях.	6	5	0	0	4	контрольная работа домашнее задание
6.	Тема 6. Теорема о сведении игры с билинейной функцией выигрыша и многогранными множествами стратегий игроков к матричной игре. Теорема о существовании П-седловой точки игры.	6	6	0	0	2	домашнее задание
7.	Тема 7. Примеры бесконечных антагонистических игр (непрерывный случай антагонистической конкуренции, захват рынков сбыта).	6	7	0	0	2	домашнее задание
8.	Тема 8. Бескоалиционные игры п игроков. Конечные бес-коалиционные игры. Смешанное расширение бес-коалиционной игры.	6	8	0	0	_	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	аботы, сость	Текущие формы контроля
				Лекции	практические занятия	лаоораторные работы	
9.	Тема 9. Равновесие по Нэшу, теорема существования равновесного решения для конечных бескоалиционных игр.	6	9	0	0	2	домашнее задание
10.	Тема 10. Примеры бескоалиционных игр (дилемма бандита, семейный спор, неантагонистическая конкуренция).	6	10	0	0	2	домашнее задание
11.	Тема 11. Коалиционные игры. Общие арбитражные схемы. Принцип оптимальности по Нэшу, теорема сущест-вования и единственности решения, оптимального по Нэшу.	6	11-12	0	0	2	домашнее задание
12.	Тема 12. Классические кооперативные игры. Характеристи-ческая функция игры. Дележи, доминирование дележей. Устойчивость решения игры, С-ядро коалиционной игры. Решение Неймана-Моргенштерна N-ядро коалиционной игры. Метод отыскания N-ядра игры.	6 a.	13-14	0	0	4	домашнее задание
13.	Тема 13. Аксиомы справедливого дележа. Вектор Шепли, теорема о существовании и единственности вектора Шепли.	6	15-16	0	0	4	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/	ины/ Семестр		Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	Модуля			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	-
14	Тема 14. Примеры коалиционных игр (задача о помещике и батраках, задача о распределении расходов между членами кооператива).	6	17-18	0	0	4	контрольная работа домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	36	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Конфликты как специфические ситуации выбора. Виды конфликтов. Особенности понятия "оптимального поведения" в конфликтных ситуациях.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Виды конфликтов. Особенности понятия "оптимального поведения" в конфликтных ситуациях.

Тема 2. Антагонистические игры. Матричные игры. Минимаксный принцип. Чистые стратегии, решение игры в чистых стратегиях.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Матричные игры. Минимаксный принцип. Чистые стратегии, решение игры в чистых стратегиях.

Тема 3. Смешанные стратегии. Седловая точка игры, теорема о минимаксе. Метод решения матричной игры сведением к задаче линейного программирования. лабораторная работа (2 часа(ов)):

Седловая точка игры, теорема о минимаксе. Метод решения матричной игры сведением к задаче линейного программирования.

Тема 4. Примеры матричных игр (планирование посева, поставка товара, профилактические мероприятия, антагонистическая конкуренция).

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Рассмотрение матричных игр (планирование посева, поставка товара, профилактические мероприятия, антагонистическая конкуренция).

Тема 5. Бесконечные антагонистические игры. Достаточные условия существования решения. Теоремы о существовании решения игры в чистых стратегиях.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Достаточные условия существования решения. Теоремы о существовании решения игры в чистых стратегиях.

Тема 6. Теорема о сведении игры с билинейной функцией выигрыша и многогранными множествами стратегий игроков к матричной игре. Теорема о существовании □ -седловой точки игры.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Тема 7. Примеры бесконечных антагонистических игр (непрерывный случай антагонистической конкуренции, захват рынков сбыта).

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Tema 8. Бескоалиционные игры n игроков. Конечные бес-коалиционные игры. Смешанное расширение бес-коалиционной игры.

лабораторная работа (2 часа(ов)):



Тема 9. Равновесие по Нэшу, теорема существования равновесного решения для конечных бескоалиционных игр.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Тема 10. Примеры бескоалиционных игр (дилемма бандита, семейный спор, неантагонистическая конкуренция).

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Тема 11. Коалиционные игры. Общие арбитражные схемы. Принцип оптимальности по Нэшу, теорема сущест-вования и единственности решения, оптимального по Нэшу. *пабораторная работа (2 часа(ов)):*

Тема 12. Классические кооперативные игры. Характеристи-ческая функция игры. Дележи, доминирование дележей. Устойчивость решения игры, С-ядро коалиционной игры. Решение Неймана-Моргенштерна. N-ядро коалиционной игры. Метод отыскания N-ядра игры.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 13. Аксиомы справедливого дележа. Вектор Шепли, теорема о существовании и единственности вектора Шепли.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Тема 14. Примеры коалиционных игр (задача о помещике и батраках, задача о распределении расходов между членами кооператива).

лабораторная работа (4 часа(ов)):

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Конфликты как специфические ситуации выбора. Виды конфликтов. Особенности понятия "оптимального поведения" в конфликтных ситуациях.	6	1	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
2.	Тема 2. Антагонистические игры. Матричные игры. Минимаксный принцип. Чистые стратегии, решение игры в чистых стратегиях.	6	2	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
3.	Тема 3. Смешанные стратегии. Седловая точка игры, теорема о минимаксе. Метод решения матричной игры сведением к задаче линейного программирования.	6	3	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
4.	Тема 4. Примеры матричных игр (планирование посева, поставка товара, профилактические мероприятия, антагонистическая конкуренция).	6	4	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
5.	Тема 5. Бесконечные антагонистические игры. Достаточные условия существования	6	5	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
	решения. Теоремы о существовании решения игры в чистых стратегиях.		5	подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
6.	Тема 6. Теорема о сведении игры с билинейной функцией выигрыша и многогранными множествами стратегий игроков к матричной игре. Теорема о существовании П-седловой точки игры.	6	6	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
7.	Тема 7. Примеры бесконечных антагонистических игр (непрерывный случай антагонистической конкуренции, захват рынков сбыта).	6	7	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
8.	Тема 8. Бескоалиционные игры п игроков. Конечные бес-коалиционные игры. Смешанное расширение бес-коалиционной игры.	6	8	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
9.	Тема 9. Равновесие по Нэшу, теорема существования равновесного решения для конечных игр.	6	9	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
10.	Тема 10. Примеры бескоалиционных игр (дилемма бандита, семейный спор, неантагонистическая конкуренция).	6	10	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
11.	Тема 11. Коалиционные игры. Общие арбитражные схемы. Принцип оптимальности по Нэшу, теорема сущест-вования и единственности решения, оптимального по Нэшу.	6	11-12	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
12.	Тема 12. Классические кооперативные игры. Характеристи-ческая функция игры. Дележи, доминирование дележей. Устойчивость решения игры, С-ядро коалиционной игры. Решение Неймана-Моргенштерня N-ядро коалиционной игры. Метод отыскания N-ядра игры.	6	13-14	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
13.	Тема 13. Аксиомы справедливого дележа. Вектор Шепли, теорема о существовании и единственности вектора Шепли.	6	15-16	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
1 1	Тема 14. Примеры коалиционных игр (задача о помещике и	6	17-18	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
14.	батраках, задача о распределении расходов между членами кооператива).	0	I/-Ιδ	подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения



Аудиторные занятия со студентами по данной дисциплине проводятся в форме практических занятий, причем часть из них проходит в интерактивной форме, с демонстрацией материала. Кроме того, предусмотрена самостоятельная работа студентов.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Конфликты как специфические ситуации выбора. Виды конфликтов. Особенности понятия "оптимального поведения" в конфликтных ситуациях.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 2. Антагонистические игры. Матричные игры. Минимаксный принцип. Чистые стратегии, решение игры в чистых стратегиях.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 3. Смешанные стратегии. Седловая точка игры, теорема о минимаксе. Метод решения матричной игры сведением к задаче линейного программирования.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 4. Примеры матричных игр (планирование посева, поставка товара, профилактические мероприятия, антагонистическая конкуренция).

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 5. Бесконечные антагонистические игры. Достаточные условия существования решения. Теоремы о существовании решения игры в чистых стратегиях.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

контрольная работа, примерные вопросы:

Выполнение индивидуальных занятий.

Тема 6. Теорема о сведении игры с билинейной функцией выигрыша и многогранными множествами стратегий игроков к матричной игре. Теорема о существовании □ -седловой точки игры.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 7. Примеры бесконечных антагонистических игр (непрерывный случай антагонистической конкуренции, захват рынков сбыта).

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Teма 8. Бескоалиционные игры n игроков. Конечные бес-коалиционные игры. Смешанное расширение бес-коалиционной игры.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.



Тема 9. Равновесие по Нэшу, теорема существования равновесного решения для конечных бескоалиционных игр.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 10. Примеры бескоалиционных игр (дилемма бандита, семейный спор, неантагонистическая конкуренция).

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 11. Коалиционные игры. Общие арбитражные схемы. Принцип оптимальности по Нэшу, теорема сущест-вования и единственности решения, оптимального по Нэшу.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 12. Классические кооперативные игры. Характеристи-ческая функция игры. Дележи, доминирование дележей. Устойчивость решения игры, С-ядро коалиционной игры. Решение Неймана-Моргенштерна. N-ядро коалиционной игры. Метод отыскания N-ядра игры.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 13. Аксиомы справедливого дележа. Вектор Шепли, теорема о существовании и единственности вектора Шепли.

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

Тема 14. Примеры коалиционных игр (задача о помещике и батраках, задача о распределении расходов между членами кооператива).

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка к практическим занятиям. Доработка заданий, выполняемых на практических занятиях.

контрольная работа, примерные вопросы:

Выполнение индивидуальных занятий.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

По данной дисциплине предусмотрено проведение зачета и контрольных работ. Примерные вопросы для зачета - Приложение 1. Примерные варианты контрольных работ по текущему контролю успеваемости - Приложение 2.

7.1. Основная литература:

1.Конфликтология: Учебник / А.Я. Кибанов, И.Е. Ворожейкин и др.; Под ред. А.Я. Кибанова; Гос. Универ. Управл. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2014. - 301 с.: 60х90 1/16. - (ВО: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-005724-8, 500

http://www.znanium.com/bookread.php?book=405091

2.Прикладные задачи исследования операций: Учеб. пособие / М.Ю. Афанасьев, К.А. Багриновский, В.М. Матюшок; Российский университет дружбы народов. - М.: ИНФРА-М, 2006. - 352 с.: 60х90 1/16. - (Учебники РУДН). (переплет) ISBN 5-16-002397-6, 3000

http://www.znanium.com/bookread.php?book=105355



3.Введение в методы и алгоритмы принятия решений: Учебное пособие / В.Г. Дорогов, Я.О. Теплова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0486-2, 1000

http://www.znanium.com/bookread.php?book=241287

4.Организационное поведение (практикум: деловые игры, тесты...): Уч. пос./С.Д.Резник, И.А.Игошина и др.; Под ред. С.Д.Резника - 2 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013 - 320с.: 60х90 1/16 - (ВО: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-005000-3, 500

http://www.znanium.com/bookread.php?book=389913

5.Деловые игры по формированию экономических компетенций: Учебное пособие / В.О. Евсеев. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 254 с.: 60х90 1/16 + CD-ROM. (переплет) ISBN 978-5-9558-0188-9, 500

http://www.znanium.com/bookread.php?book=227710

7.2. Дополнительная литература:

- 1.Саати, Томас Л. Элементы теории массового обслуживания и ее приложения = Elements of queueing theory with applications / Т. Л. Саати; пер. с англ. Е. Г. Коваленко; под ред. И. Н. Коваленко; предисл. Б. В. Гнеденко.?Изд. 3-е .?Москва: URSS: [Либроком, 2010].?519,
- 2.Конфликтология: Учебник / Г.И. Козырев. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. 304 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0416-9, 2000 экз.

http://znanium.com/bookread.php?book=185227

- 3.Коннов И.В. Электронный образовательный ресурс "Дополнительные главы теории игр", 2013 http://tulpar.kpfu.ru/course/view.php?id=498
- 4 Моделирование информационных ресурсов: теория и решение задач: учебное пособие / Г.Н. Исаев. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. 224 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=193771
- 5. Юкаева, В. С. Принятие управленческих решений [Электронный рсеурс] : Учебник / В. С. Юкаева, Е. В. Зубарева, В. В. Чувикова. М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2012. 324 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=430348

7.3. Интернет-ресурсы:

Портал математических интернет-ресурсов - http://www.math.ru/
Портал математических интернет-ресурсов - http://www.allmath.com/
Портал с ресурсами по теории игр - http://www.gametheory.net/
Сайт с материалами по естественно-научным дисциплинам - http://en.edu.ru/
Сайт с учебными материалами по математическим дисциплинам - http://www.exponenta.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Теория конфликтных ситуаций" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

практические занятия проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности .

Программа дисциплины "Теория конфликтных ситуаций"; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; профессор, д.н. (доцент) Фазылов В.Р.

Автор(ы)	:	
Фазылов	B.P	
" "	201 г.	
		
Рецензе	нт(ы):	
Хабибулл	тин Р.Ф	
" "	201 г.	