ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Корг) Ожино-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Подъожатель: gollaiv [Цата подписания; 208 5.2025

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Принятие решений в конфликтных системах при неопределенности

для направления 09.03.02 Информационные системы и технологии **уровень** Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Математическое обеспечение информационных технологий

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 926

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Япарова Н. М. Пользователь: Ізрагочал

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтев в системе заектронного документоборота ПОУБГУ СМЯН О В ПАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОБЛЬЗМЕНТЕ. БЪРОТУМЕНТЕ СВЕДЕ

Н. М. Япарова

Н. М. Япарова

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина посвящена изучению основных принципов и подходов к принятию решений в сложных конфликтно-управляемых системах при неопределенности. Цель изучения дисциплины состоит в формировании у студентов навыков анализа сложных систем при неполной и неточной информации и процессов принятия решения в таких системах. Задачи изучения дисциплины: углубленное изучение процессов принятия решений в сложных системах при неопределенности, приобретение навыков построения процедур принятия решений в математических моделях реальных экономических объектов.

Краткое содержание дисциплины

Однокритериальная задача при неопределенности. Многокритериальные задачи при неопределенности. Бескоалиционные игры при неопределенности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знает: принципы принятия гарантированных равновесных решений в конфликтно- управляемых системах с учетом интервальной неопределенности Умеет: формализовать математические модели сложных систем как бескоалиционные игры при интервальной неопределенности и находить гарантированные равновесия для таких моделей Имеет практический опыт: построения гарантированных равновесных решений в конфликтных системах при интервальной неопределенности
ПК-7 Способен применять программные и информационные инструменты управления для минимизации рисков и обеспечения контроля над обновлениями и модификациями системы	Знает: принципы принятия гарантированных равновесных решений в конфликтно- управляемых системах с учетом интервальной неопределенности Умеет: формализовать математические модели сложных систем как бескоалиционные игры при интервальной неопределенности и находить гарантированные равновесия для таких моделей Имеет практический опыт: построения гарантированных равновесных решений в конфликтных системах при интервальной неопределенности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.05.01 Алгебра и геометрия, ФД.04 Управление IT-сервисами и контентом,	Не предусмотрены
1.О.20 Проектирование информационных	

систем, 1.O.05.02 Математ 1.O.06 Теория верс	ический анализ, оятностей и математическая
статистика,	ьные главы математики,
1.О.18 Методы опт 1.О.16 Электронии	гимизации,

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.18 Методы оптимизации	Знает: области применения количественных и качественных методов оптимизации, содержательную сторону возникающих практических задач Умеет: строить модели и решать задачи методами целочисленного и динамического программирования, использовать современные средства для решения аналитических и исследовательских задач, интерпретировать полученные результаты Имеет практический опыт: владения методами решения основных задач
1.О.06 Теория вероятностей и математическая статистика	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности Умеет: применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования
1.О.05.02 Математический анализ	Знает: основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа. Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах. Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания.

	,
	Знает: модели и методы управления проектом на
	стадиях его разработки и реализации, их
	возможности и ограничения, порядок
	использования; основные процессы и
	подсистемы проектного управления,
	программные средства и платформы
	инфраструктуры информационных технологий
	организаций; методы ведения документооборота
	Умеет: использовать методы качественного и
	количественного анализа проекта в ходе его
	концептуальной проработки; использовать
	проектный анализ; организовывать систему
	управления проектом; контролировать ход
	выполнения проекта, анализировать исходную
ФД.04 Управление 11-сервисами и контентом и	информацию для построения IT-инфраструктуры
	предприятия, проводить исследования ІТ-
	архитектуры предприятия Имеет практический
	опыт: использования арсенала современного
у	инструментария управления проектами;
	управления проектом, его организацией,
	планированием, реализацией и интеграцией;
ч	управления поставками, рисками и
	человеческими ресурсами при реализации
	проекта; использования методов и приемов
	анализа управленческих процессов,
	моделирования бизнес-процессов, разработке
	изменений в IT-инфраструктуре согласования и
	внедрения у заказчиков
	Знает: основные понятия векторного и
	комплексного анализа, теории рядов; основные
	математические методы специальных разделов
	математики, применяемые в исследовании
	профессиональных проблем. Умеет:
	использовать в профессиональной деятельности
1 O 05 02 Channa in the Edeby's Mozavezinest	базовые знания специальных разделов
1.О.05.03 Специальные главы математики	математики; применять математические модели
	простейших систем и процессов для решения
	профессиональных задач. Имеет практический
	опыт: использования средств и методов
	векторного и комплексного анализа, теории
	рядов в и основ математического моделирования
	в практической деятельности.
	Знает: понятия базовых и прикладных
	информационных технологий, методик
	разработки моделей информационных систем,
	программные и информационные инструменты
	управления, технологии обследования
	предприятия, сущность процессного подхода при
	моделировании бизнес-процессов; технологии
1.О.20 Проектирование информационных систем	1 1
	канонического, автоматизированного и типового
	проектирования информационных систем;
	технологии моделирования бизнес-процессов и
	ИТ инфраструктуры предприятий, процессы,
	методы поиска, сбора, хранения, обработки,
	представления, распространения информации и
	способы реализации таких процессов и методов

(информационные технологии) Умеет: проектировать прикладные информационные технологии, разрабатывать модели информационных и автоматизированных систем с учетом современных стандартов, выбирать и использовать инструментальные среды, программно-технические платформы для решения задач профессиональной деятельности, применять технологии и методы сбора данных при проведении обследования предприятий и методологии моделирования бизнес-процессов; выполнять технико-экономическое обоснование проектов; применять методологии и методы автоматизированного и типового проектирования информационных систем, выбирать и использовать современные информационнокоммуникационные и интеллектуальные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: разработки моделей информационных систем с использованием современных стандартов, применения современных инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств для решения задач профессиональной деятельности, выполнения технико-экономического обоснования проектов; работы с инструментальными средствами, реализующими методологию и методы моделирования данных и бизнес-процессов, применения современных информационнокоммуникационных и интеллектуальных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности Знает: теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень 1.О.05.01 Алгебра и геометрия понимания; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии. Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы. 1.О.16 Электроника Знает: основы функционирования электронных

компонентов ЭВМ и иных аппаратных средств.,
принципы функционирования используемых
аппаратных средств. Умеет: пользоваться
контрольно-измерительной аппаратурой, читать
логические диаграммы и осциллограммы.,
анализировать временные диаграммы
аппаратных средств, обеспечивать электрическое
сопряжение различных элементов программно-
аппаратного комплекса. Имеет практический
опыт: владения навыками инструментального
контроля исправности аппаратных средств.,
владения технологиями минимизации и
надежного использования аппаратных средств.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
	часов	8		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции (Л)	24	24		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75		
Выполнение индивидуальных домашних контрольных работ	35,75	35.75		
Подготовка к зачету	18	18		
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	1	Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Однокритериальные задача при неопределенности	12	6	6	0
2	Многокритериальные задачи при неопределенности.	12	6	6	0
3	Бескоалиционные игры при неопределенности	24	12	12	0

5.1. Лекции

№	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела		во

			часов
1	1	Неопределенности. Математическая модель однокритериальной задачи при неопределенности. Максимин. Гарантированное по исходам решение. Многошаговый максимин.	2
2	1	Гарантированное по рискам решение. Свойства функции риска. Линейно- квадратичная задача с ограниченной неопределенностью.	2
3	1	Задача о диверсификации вклада.	2
4-5	2	Принятие решений при скалярном риске - двухкритериальная задача. Максимин по Слейтеру и Парето. Седловые точки по Слейтеру и Парето. Связь векторных седловых точек и максиминных решений.	4
6	2	Модель конкуренции двух однотипных предприятий. Оптимизация деятельности фирмы-монополиста при неопределенности.	2
7	3	Бескоалиционные игры. Равновесие по Нэшу. Существование равновесной ситуации в чистых и смешанных стратегиях.	2
8	3	Формализация бескоалиционной игры при неопределенности (БИН). Два подхода к формализации решения БИН - аналог максимина и аналог седловой точки. Сильно гарантированное равновесие.	2
9	3	Гарантированные равновесия по Нэшу (ГР) и их свойства. Алгоритм построения гарантированных равновесий. Существование ГР в смешанных стратегиях.	2
10	3	Дуополия Курно с учетом импорта	2
11	3	Дуополия Бертрана при неопределенности	2
12	3	Линейный город Хотеллинга и подакцизный товар. Гарантированные равновесия в городе Хотеллинга на плоскости с метрикой Минковского.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Гарантированное по исходам решение в однокритериальной задаче при неопределенности. Максимин в линейно-квадратичной задаче при неопределенности. Выдача домашней контрольной работы 1 (ДКР 1).	2
2	1	Гарантированное по рискам решение. Минимакс в линейно-квадратичной задаче при неопределенности.	2
3	1	Задача о диверсификации вклада.	2
4	2	Векторные оптимумы (по Слейтеру, Парето, Борвейну, Джоффриону). Сдача ДКР 1. Выдача домашней контрольной работы 2 (ДКР 2).	2
5	2	Гарантированное по исходам и рискам решение в задаче о диверсификации вклада.	2
6	2	Оптимизация деятельности фирмы-монополиста при неопределенности.	2
7	3	Бескоалиционные игры N лиц. Равновесие по Нэшу. Контрольная работа 1.	2
8	3	Бескоалиционная игра N лиц при неопределенности. Аналог седловой точки. Аналог максимина. Сдача ДКР 2.	2
9	3	Линейно-квадратичная БИН двух лиц без ограничений.	2
10	3	Гарантированные по риску решения БИН	2
11	3	Гарантированные по исходам и рискам решения БИН. Контрольная работа 2.	2
12	3	Конфликтная модель борьбы с эпидемией при неопределенности	2

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во		
	pecypc		часов		
=	ЭУМД, осн. лит. 1, с. 2-350, ЭУМД, доп. лит. 2, с. 3-210,	8	35,75		
ΠΙΟΠΕΟΤΟΡΙΆ Κ 29ΠΑΤΛ	ЭУМД, осн. лит. 1, с. 2-350, ЭУМД, доп. лит. 2, с. 3-245.	8	18		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Домашняя контрольная работа 1	1	5	Максимальный балл за выполнение задания — 5 баллов. Критерий оценивания: 5 баллов - задание выполнено верно. 4 балла - задание выполнено с незначительными ошибками. 3 балла - ход решения верный, но решение содержит одну грубую ошибку. 2 балла - ход решения верный, но решение содержит две грубые ошибки, либо задание выполнено не полностью, но не менее, чем на половину. 1 балл - задание выполнено с более чем двумя грубыми ошибками. 0 баллов - задание не выполнено. Проверка работы осуществляется преподавателем во внеаудиторное время	зачет
2	8	Текущий контроль	Домашняя контрольная работа 2	1	5	Максимальный балл за выполнение задания — 5 баллов. Критерий оценивания: 5 баллов - задание выполнено верно. 4 балла - задание выполнено с незначительными ошибками. 3 балла - ход решения верный, но решение содержит одну грубую ошибку. 2 балла - ход решения верный, но решение содержит две грубые ошибки, либо задание выполнено не полностью, но не менее, чем на половину.	зачет

						1 балл - задание выполнено с более чем двумя грубыми ошибками.	
						0 баллов - задание не выполнено. Проверка работы осуществляется	
						преподавателем во внеаудиторное время	
						Максимальный балл за выполнение задания — 5 баллов.	
						Критерий оценивания:	
						5 баллов - задание выполнено верно.	
						4 балла - задание выполнено с	
						незначительными ошибками.	
						3 балла - ход решения верный, но решение	
		Текущий	Контрольная			содержит одну грубую ошибку.	
3	8	контроль	работа 1	1	5	1 1	зачет
		контроль	puoora			содержит две грубые ошибки, либо задание	
						выполнено не полностью, но не менее, чем	
						на половину.	
						1 балл - задание выполнено с более чем	
						двумя грубыми ошибками.	
						0 баллов - задание не выполнено.	
						Проверка работы осуществляется	
						преподавателем во внеаудиторное время Максимальный балл за выполнение задания	
						— 5 баллов.	
						— 3 оаллов. Критерий оценивания:	
						5 баллов - задание выполнено верно.	
						4 балла - задание выполнено с	
						незначительными ошибками.	
						3 балла - ход решения верный, но решение	
		-T	10			содержит одну грубую ошибку.	
4	8	Текущий	Контрольная	1	5		зачет
		контроль	работа 2			содержит две грубые ошибки, либо задание	
						выполнено не полностью, но не менее, чем	
						на половину.	
						1 балл - задание выполнено с более чем	
						двумя грубыми ошибками.	
						0 баллов - задание не выполнено.	
						Проверка работы осуществляется	
						преподавателем во внеаудиторное время	
						20 баллов получает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое	
						знание учебно-программного материала,	
						умение свободно выполнять задания,	
						предусмотренные билетом и свободно	
						отвечающий на дополнительные вопросы;	
						15 баллов заслуживает студент,	
		Проме-				обнаруживший полное знание учебно-	
5	8	жуточная	Зачет	-	20	программного материала, успешно	зачет
		аттестация				выполняющий предусмотренные в билете	
						задания, но отвечающий на дополнительные	;
						вопросы с затруднениями; 10 баллов	
						получает студент, допустивший	
						погрешности в ответе на экзамене и при	
						выполнении экзаменационных заданий, но	
						обладающим необходимыми знаниями для	
						их устранения под руководством	

			преподавателя; 5 баллов ставится студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в ответе на предусмотренные билетом заданий; 0 баллов ставится студенту, который не смог ответить ни на один вопрос в билете.	
--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	прохождения всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости В случае если в ответе	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения					
ОПК-1	Знает: принципы принятия гарантированных равновесных решений в конфликтно-управляемых системах с учетом интервальной неопределенности			+	+	+
	Умеет: формализовать математические модели сложных систем как бескоалиционные игры при интервальной неопределенности и находить гарантированные равновесия для таких моделей	-	+			+
ОПК-1	Имеет практический опыт: построения гарантированных равновесных решений в конфликтных системах при интервальной неопределенности		Ŧ	+		+
ПК-7	Знает: принципы принятия гарантированных равновесных решений в конфликтно-управляемых системах с учетом интервальной неопределенности			+	+	+
ПК-7	Умеет: формализовать математические модели сложных систем как бескоалиционные игры при интервальной неопределенности и находить гарантированные равновесия для таких моделей	_	+			+
	Имеет практический опыт: построения гарантированных равновесных решений в конфликтных системах при интервальной неопределенности		7	+	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник ЮУрГУ. Серия: Математическое моделирование и программирование.
 - 2. Вестник ЮУрГУ. Серия: Математика. Механика. Физика.
 - 3. Автоматика и телемеханика.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кудрявцев, К.Н. Элементы исследования операций: учебное пособие / К.Н. Кудрявцев, С.А. Шунайлова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 117 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кудрявцев, К.Н. Элементы исследования операций: учебное пособие / К.Н. Кудрявцев, С.А. Шунайлова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 117 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	питепатупы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Образовательная платформа Юрайт	Жуковский, В. И. Оценка рисков и гарантии в конфликтах : учебное пособие для вузов / В. И. Жуковский, М. Е. Салуквадзе. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 364 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08606-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454118 (дата обращения: 07.10.2021).
2	ľ '	Образовательная платформа Юрайт	Жуковский, В. И. Дифференциальные уравнения. Линейно-квадратичные дифференциальные игры: учебное пособие для вузов / В. И. Жуковский, А. А. Чикрий; ответственный редактор В. А. Плотников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05016-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473004 (дата обращения: 07.10.2021).

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 2. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases (28.02.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютер, проектор