АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
(специальность)	
Направленность (про-	Прикладная информатика в экономике
филь) подготовки	
Цель освоения дисциплины	овладение современными методами принятия решений, позволяющие лицу, принимающему решение (ЛПР), сочетать собственные субъективные предпочтения с компьютерном анализом ситуации в процессе выработки решений, а также облегчить методические трудности ЛПР при компьютерной поддержки принятия решений.
Общая трудоемкость дис-	Форма обучения:
циплины	- очная - 8 з.е., 288 ч;
	- заочная - 10 з.е., 360 ч;
	- заочная(ускоренная) - 8 з.е., 288 ч.
Форма промежуточной ат-	Форма обучения:
тестации	- очная – зачет, экзамен;
	- заочная - зачет, экзамен;
	- заочная(ускоренная) - зачет, экзамен.
Краткое содержание дис-	СППР. Определение, история развития.
циплины	Процесс формирования решений
	Классификация.
	Анализ. Процесс формирования решений
	Планирование. Классы СППР
	Сосредоточенные и распределенные СППР Многоагентные СППР
	Структура СППР
	Хранилища и витрины данных
	ОLAР -системы
	Интеллектуальный анализ данных
	Структура процесса формирования решений
	Основы теории принятия решений
	Математические методы поддержки принятия решений.
	Принятие решений в условиях детерминированности
	Методы теории игр. Антагонистические игры
	Статистические игры
	Позиционные игры (деревья решений)
	Принятие решений в условиях неопределенности
	Принятие решений с применением нечетких множеств

Аннотацию рабочей программы составил профессор Чернов В.Г.

31.08..2021