



## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки:	01.03.04 Прикладная математика
Профиль подготовки:	Алгоритмы и методы наукоемкого программного обеспечения
Квалификация:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Срок обучения:	4 года
Институт:	ИТАСУ
Выпускающая кафедра:	Инженерной кибернетики

Наименование	Формы контроля					ЗЕТ	Часы		Кафедра
	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы		Контакт. раб.	СРС	
Компьютерная поддержка принятия решений		-	ЗаО	КР	-	3	48	60	Инженерной кибернетики

### Описание дисциплины.

*Цели и задачи дисциплины.* Научить современными методами принятия решений, позволяющие лицу, принимающему решение (ЛПР), сочетать собственные субъективные предпочтения с компьютерным анализом ситуации в процессе выработки решений, а также облегчить методические трудности ЛПР при компьютерной поддержке принятия решений.

*Содержание дисциплины:* Системы поддержки принятия решений. Функционирование компьютерных систем поддержки принятия решений. Генерация решений. Оценка возможных решений в соответствии с предпочтениями руководителя. Согласование групповых решений на основе предпочтений ЛПР в распределенных вычислительных системах поддержки принятия решений. Организация компьютерного взаимодействия в распределенных системах поддержки принятия решений.

### Контакты:

Приемная комиссия  
+7 495 6384678  
[vopros@misis.ru](mailto:vopros@misis.ru)

Дирекция института ИТАСУ  
(499) 236 65 81  
[itasu@misis.ru](mailto:itasu@misis.ru)

