

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.02 Системы поддержки принятия решений

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

09.04.02.03 Компьютерное моделирование сложных систем

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ кандидат технических наук, доцент, Троценко Л.С.

\_\_\_\_\_ должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Системы поддержки принятия решений» является изучение теоретических основ теории принятия решений и ее приложений, систем и системного анализа, строения систем, этапов и методов системного анализа, формализованного представления систем и методов принятия решений.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в получении навыков решения задач исследования операции и принятия решений в условиях различной априорной информации.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-7: Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений;</b>	
ИД-1: знать: математические алгоритмы функционирования, принципы построения, модели хранения и обработки данных распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	основные принципы распределенных информационных систем составлять описание распределенных ИС навыками построения распределенных информационных систем
ИД-2: уметь: разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	классификацию систем принятия решений осуществлять поиск решения с учетом риска поиском решения с учетом риска
ИД-3: иметь навыки: построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	основные метода и принципы построения систем принятия решений осуществлять поиск решения при условии неопределенности навыками решения задач планирования производства
<b>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b>	

ИД-1: знает принципы сбора, отбора и обобщения информации	основные положения системного анализа отбирать и обобщать информацию выделять основные компоненты и взаимосвязи в объекте исследования
ИД-2: умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	основные этапы возникновения и развития системных представлений систематизировать разнородные явления в предметной области навыками обобщения информации и представления в необходимом виде
ИД-3: имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	основные методы научного поиска ориентироваться в методах и моделях описания систем навыками проведения поиска и анализа информации из различного вида источников

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Реализация дисциплины возможна с применением ЭО и ДОТ: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=22263>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Основные понятия дисциплины "Системы поддержки принятия решений"</b>									
	1. Основные понятия теории принятия решений	2							
	2. Уточнение предметной области СППР	2							
	3. Методы и технологии СППР для решения задач	2							
	4. Реализации принципов автоматизированных СППР	2							
	5. Экспертная система поддержки принятия решений	2							
	6. Тестирование по первому модулю.			2					
<b>2. Принятие решений в условиях определенности</b>									
	1. Принятия решений в условиях определенности при одном критерии	2							
	2. Многокритериальный выбор	2							
	3. Решение однокритериальных задач методами линейного программирования			2					
	4. Принятие многокритериальных решений методом анализа иерархий			2					

5. Расчет сетевого графика методом критического пути			2					
6. Тестирование по второму модулю			2					
7. Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим работам второго модуля							36	
<b>3. Принятие решений в условиях риска и неопределенности</b>								
1. Принятие решений в условиях неопределенности	2							
2. Принятие решений в условиях риска	2							
3. Принятие решений в условиях риска			2					
4. Задачи поиска решения при планировании производства			2					
5. Принятие решений в условиях неопределенности			2					
6. Тестирование по третьему модулю			2					
7. Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим работам третьего модуля							36	
Всего	18		18				72	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Есипов Б. А. Методы исследования операций: учеб. пособие(Санкт-Петербург: Лань).
2. Доррер Г. А. Методы и системы принятия решений: учебное пособие (Красноярск: СФУ).
3. Халин В. Г. Теория принятия решений: Т. 2: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
4. Халин В. Г. Теория принятия решений: Т. 1: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
5. Баллод Б. А., Елизарова Н. Н. Методы и алгоритмы принятия решений в экономике: учебное пособие для студентов вузов по специальности "Прикладная информатика (по областям)"(Москва: Финансы и статистика).
6. Петровский А. Б. Теория принятия решений: учебник для студентов вузов по спец. "Автоматизированные системы обработки информации и управления"(Москва: Академия).
7. Козлов В. Н. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Системный анализ и управление"(Москва: Проспект).
8. Углев В.А. Автоматизированные системы принятия решений: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...09.04.01.03 Информационные системы космических аппаратов и центров управления полетами](Красноярск: СФУ).
9. Блюмин С.Л., Шуйкова И.А. Модели и методы принятия решений в условиях неопределенности(Липецк).
10. Доррер Г.А. Методы и системы принятия решений: Учебное пособие (Красноярск: Сибирский федеральный университет).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. Microsoft Visio
5. Microsoft Visual Studio

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Не требуется.



## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Аудитория, оборудованная специализированной мебелью, компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, доступ к системе виртуальных машин, демонстрационное оборудование: интерактивная доска обратной проекции; доступ к беспроводной сети WI-FI, маркерная доска.

Занятия организуются с учетом возможности работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.