# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Б1.О.07 Интеллектуальные технологии						
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
**							
Направ	вление подгото	вки / специальность					
	(	9.04.04 Программная инженерия					
Направ	вленность (прос	филь)					
09.0	4.04.02 Технол	огии индустриального производства программного					
	обеспече	ния интеллектуальных систем управления					
Форма	обучения	очная					
Год на	бора	2021					

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
старший преподаватель, Чжан Екатерина Анатольевна							
попуность инипианы фаминия							

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у студентов теоретических знаний, умений и навыков в области разработки интеллектуальных систем для решения практические задач анализа данных в исследованиях и приложениях.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, приобретение навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

## 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					
ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные						
средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных						
технологий, для решения профессиональных задач;						
ОПК-2.1: Знать современные						
интеллектуальные технологии						
для решения						
профессиональных задач						
ОПК-2.2: Уметь обосновывать						
выбор современных						
интеллектуальных технологий						
и программной среды при						
разработке оригинальных						
программных средств для						
решения профессиональных						
задач						
ОПК-2.3: Иметь навыки						
разработки оригинальных						
программных средств, в том						
числе с использованием						
современных						
интеллектуальных						
технологий, для решения						
профессиональных задач						

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Ин	нтеллектуальне системы	1		1	1		1	1	
	1. Интеллектуальные системы								
	2. Интеллектуальные системы							4	
	3. Разработка интеллектуальной системы			2					
	4. Разработка интеллектуальной системы							10	
2. M	2. Методы имитационного моделирования								
	1. Иммитационное моделирование								
	2. Иммитационное моделирование							6	
	3. Методы системной динамики								
	4. Методы системной динамики							6	
	5. Разработка имитационной модели			2					
	6. Разработка имитационно модели							8	
3. M	3. Методы агентного моделирования								
	1. Общая концепция интеллектуального агента и мультиагентной системы								

2. Общая концепция интеллектуального агента и мультиагентной системы			6	
3. Стратегии поведения и взаимодействия интеллектуальных агентов	2			
4. Стратегии поведения и взаимодействия интеллектуальных агентов			10	
5. Разработка простого агентного приложения		2		
6. Разработка простого агентного приложения			12	
7. Разработка мультиагентного приложения		6		
8. Разработка мультиагентного приложения			10	
4. Искусственные нейронные сети				
1. Понятие нейронных сетей	2			
2. Понятие нейронных сетей			6	
3. Представление знаний в нейронных сетях	2			
4. Представление знаний в нейронных сетях			6	
5. Виды обучения	2			
6. Виды обучения			8	
7. Однослойный персептрон		2		
8. Однослойный персептрон			8	
9. Многослойный персептрон		4		
10. Многослойный персептрон			8	
Всего	18	18	108	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Павловский Ю. Н., Белотелов Н. В., Бродский Ю. И. Имитационное моделирование: учеб. пособие для вузов по спец. направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (Москва: Академия).
- 2. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: пер. с польск.(Москва: Горячая линия-Телеком).
- 3. Бронов С. А. Имитационное моделирование: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
- 4. Абовский Н.П., Белобородова Т.В., Деруга А.П., Максимова О.М. Нейронные сети и аппроксимация функций: Учеб.пособие(Красноярск: КрасГАСА).
- 5. Ивашкин Ю. А. Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex3(Москва: Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний").
- 6. Пятаева А.В. Интеллектуальные технологии и представление знаний: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...27.03.03 Системный анализ и управление](Красноярск: СФУ).
- 7. Гаврилова Т. А. Интеллектуальные технологии в менеджменте: инструменты и системы(Санкт-Петербург: Издательство "Высшая школа менеджмента").
- 8. Барский А. Б. Нейронные сети : распознавание, управление, принятие решений: научное издание (Москва: Финансы и статистика).
- 9. Емельянов А. А., Власова Е. А., Дума Р. В., Емельянов А. А. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (по областям)", а также по другим компьютерным специальностям и направлениям (Москва: Финансы и статистика).
- 10. Акопов А. С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата; рекомендовано УМО ВО(М.: Юрайт).
- 11. Барский А.Б. Нейронные сети: распознавание, управление, принятие решений(М.: Финансы и статистика).
- 12. Эльберг М. С., Цыганков Н. С. Имитационное моделирование: практикум [для студентов бакалавриата по напр. 27.03.05 «Инноватика»] (Красноярск: СФУ).
- 13. Галушкин А. И. Нейронные сети: основы теории(Москва: Горячая линия -Телеком).
- 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. Для изучения дисциплины используются: Microsoft Windows 7, Microsoft Visual Studio.

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

1. Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

#### 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)

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, содержащие специализированную мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа к системе виртуальных машин; демонстрационное оборудование (интерактивная доска обратной проекции, проектор, экран для проектора), маркерная доска, доступ к беспроводной сети WI-FI. А также помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.