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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.12 Ma	атематическое моделирование социальных							
	процессов							
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото	вки / специальность							
	39.03.01 Социология							
Направленность (про	филь)							
	39.03.01 Социология							
Форма обучения	заочная							
Год набора	набора 2022							

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Доцент, Стариков П.А.	
	должность инициалы фамилия	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины — формирование у учащихся готовности к использованию современных методов моделирования социальных процессов.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: освоение специальных применяемых создания, процедур, ДЛЯ анализа, оценки качества математических моделей социальных процессов, сбора, анализа и оценки качества социологических данных с использованием компьютерных программ математического моделирования и анализа данных (Matcad, STATISTICA, Excel).

## 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
	и анализировать социологические данные для
подготовки аналитических рег	пений, экспертных заключений и рекомендаций
ПК-2.1: Знает: современные	основные законы естественнонаучных дисциплин
методики и технологии	применительно к моделированию социальных
анализа результатов	процессов
социологических	применять специальные процедуры создания,
исследований трудовых и	анализа, оценки качества математических моделей
образовательных рынков.	социальных процессов
	навыками теоретического и экспериментального
	исследования математических моделей социальных
	процессов
ПК-2.2: Умеет: применять	основные законы естественнонаучных дисциплин
современные методики	применительно к моделированию социальных
анализа результатов	процессов
социологических	
исследований трудовых и	
образовательных рынков.	применять процедуры математического
	моделирования социальных процессов, сбора,
	анализа и оценки качества социологических данных
	с использованием компьютерных программ
	навыками математического моделирования и анализа
	данных

ПК-2.3: Владеет: навыками и	основные законы естественнонаучных дисциплин
технологиями анализа	применительно к моделированию социальных
результатов социологических	процессов
исследований трудовых и	применять процедуры математического
образовательных рынков.	моделирования социальных процессов, сбора,
	анализа и оценки качества социологических данных
	с использованием компьютерных программ
	навыками математического моделирования и анализа
	данных

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализуется на русском языке с использованием программ Matcad, STATISTICA, Excel. .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		ест	гр				
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

			Контактная работа, ак. час.						
<b>№</b> п/п	Молупи темы (разделы) лисциплины		Занятия лекционного - типа		Семинары и/или Практические		нарского типа  Лабораторные работы и/или		ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	икумы В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	одуль 1. Динамическое моделирование социальных сист	ем.	•	•			•		
	1. Место моделирования в социологических исследованиях.	0,5							
	2. Место моделирования в социологических исследованиях.			0,5					
	3. Место моделирования в социологических исследованиях.							6	
	4. Разностные уравнения в динамическом моделировании.	0,5							
	5. Разностные уравнения в динамическом моделировании.			0,5					
	6. Разностные уравнения в динамическом моделировании.							6	
	7. Математическое моделирование развития мирсистемы.	0,5							

			 <u> </u>	
8. Математическое моделирование развития мирсистемы.		0,5		
9. Математическое моделирование развития мир- системы.			6	
10. Моделирование с помощью клеточных автоматов.	0,5			
11. Моделирование с помощью клеточных автоматов.		0,5		
12. Моделирование с помощью клеточных автоматов.			6	
13. Дифференциальные модели	0,5			
14. Дифференциальные модели		0,5		
15. Дифференциальные модели			8	
2. Модуль 2. Прогнозирование средствами математическог	о моделирова	ния	1	!
1. Прогнозирование средствами математического моделирования.	0,5			
2. Прогнозирование средствами математического моделирования.		0,5		
3. Прогнозирование средствами математического моделирования.			8	
4. Временные ряды и их компоненты.	0,5			
5. Временные ряды и их компоненты.		0,5		
6. Временные ряды и их компоненты.			8	
7. Простая линейная регрессия в прогнозировании.	0,5			
8. Простая линейная регрессия в прогнозировании.		0,5		
9. Простая линейная регрессия в прогнозировании.			8	
10. Многомерный регрессионный анализ.	1			
11. Многомерный регрессионный анализ.		1		
12. Многомерный регрессионный анализ.			8	
	1			

13. Регрессионный анализ временных рядов.	1				
14. Регрессионный анализ временных рядов.		1			
15. Регрессионный анализ временных рядов.				8	
16. Нейрокомпьютерное моделирование	1				
17. Нейрокомпьютерное моделирование		1			
18. Нейрокомпьютерное моделирование				8	
19. Системно-информационный анализ управления в больших системах.	1				
20. Системно-информационный анализ управления в больших системах.		1			
21. Системно-информационный анализ управления в больших системах.				8	
Всего	8	8		88	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Орлова И. В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач(Москва: Вузовский учебник).
- 2. Цуканова О. А. Инновационные процессы в современном образовании России как важнейшая предпосылка социально-экономического развития общества и охраны окружающей среды: сборник статей региональной научно-практической конференции, (г. Ачинск, 26–27 апреля 2012 г.)(Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 3. Кундышева Е. С., Суслаков Б. А. Экономико-математическое моделирование: учебник для вузов(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
- 4. Стариков П. А. Анализ данных в социологическом исследовании: учебно-методическое пособие(Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ).
- 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. Не предусмотрено
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/
- 2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: http://catalog.sfu-kras.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Базы данных Интегрум: http://www.integrumworld.com/rus/services.html

#### 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)

Университет располагает учебными аудиториями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционной типа университет располагает демонстрационным оборудованием и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующим рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотеке СФУ. Библиотечный фонд укомплектован в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В образовательном процессе используются информационные ресурсы и базы данных, электронные мультимедийные комплексы, учебники и учебные пособия, активные и практико-ориентированные методы и технологии обучения. Имеется стопроцентный доступ к электронной библиотечной системе. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда СФУ обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории образовательной организации, так и вне ее.

В распоряжении обучающихся имеются учебные аудитории, оборудованные стационарными мультимедийным оборудованием, электронными досками; компьютерный класс на 20 мест, объединенных в локальную сеть, подключенный к Internet. Обучающиеся имеют возможность оперативно обмениваться информацией с отечественными и зарубежными вузами, а также, используя электронную систему электронных образовательных ресурсов СФУ на базе Moodle, обучаться в удаленном режиме. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями обеспечены возможности равного доступа к материально-технической базе университета.