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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.09.05 Информационные технологии						
	интеллектуального анализа данных						
На	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направлени	ве подготовки / специальность						
	38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ						
Направленн	Направленность (профиль)						
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ							
Форма обуч	ления очно-заочная						
Год набора	ц набора 2020						

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили			
кад.техн.наук, доцент, Вашко Татьяна Александровна			

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

освоение студентами теоретических знаний, выработка практических умений и навыков в области современных информационно-коммуникативных технологий, формирование компетенций по их применению для совершенствования управленческой деятельности в процессе достижения целей и принятия решений с применением современных инструментов интеллектуального анализа данных

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование практических навыков по основам интеллектуального анализа данных и применения современных информационных технологий интеллектуального анализа данных для решения экономических, управленческих и других прикладных задач,
  - развитие умения работы с современными программными средствами,
- обучение работе с научно-технической литературой и документацией по обеспечению реализации управленческих решений,
- реализация требований, установленных в квалификационной характеристике в области анализа, создания, внедрения, сопровождения и применения средств обеспечения информационных систем предметной области.

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

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-11: владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

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:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
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)

Контактная работа, ак. час.									
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа  Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Практические занятия		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
1. Ин	нформационные технологии обработки информации								
	1. 1	2							
	2.			4					
	3.							10	
	4. 2	2							
	5.			4					
	6.							10	
	7. 3	2							
	8.			4					
	9.							10	
	10. 4 Современные технологии интеллектуального анализа данных	2							
	11.			4					
	12.							10	

2. Сетевые технологии и основы безо	пасности информационных систем			
1.5	2			
2.		6		
3.			10	
4. 6	2			
5.		4		
6.			10	
7. 7	2			
8.		4		
9.			10	
10. 8	2			
11.		2		
12.			10	
13. 9	2			
14.		4		
15.			10	
Всего	18	36	90	

- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 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):
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - 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)