

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

Б1.О.26 Информационные технологии управления  
социально-культурной деятельностью

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

51.03.03 Социально-культурная деятельность

Направленность (профиль)

51.03.03.31 Менеджмент социально-культурной деятельности

Форма обучения

очная

Год набора

2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

---

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование целостного представления об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении задач менеджмента учреждений социально-культурной сферы; а также принципов и технологий построения информационных систем и их практического применения на стратегическом, тактическом и оперативном уровнях управления социокультурными учреждениями.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование у студентов представления о технологических возможностях современных программных пакетов и телекоммуникационных сервисов для обеспечения эффективной индивидуальной и корпоративной работы в сфере социально-культурной деятельности;
- формирование принципиально нового понятийного аппарата в области телекоммуникационных и компьютерных технологий, используемых в сфере социально-культурной деятельности;
- изучение дополнительных возможностей многопользовательской работы в офисных приложениях;
- изучение информационно-поисковых систем, правовых информационных систем, автоматизированных систем хранения и обработки данных для проведения исследований;
- изучение возможностей современных платформ распределенных web-приложений;
- обучение основам и методам защиты информации в системах индивидуального и коллективного доступа;
- обучение основным принципам создания Интернет ресурса, оценки его информационного содержания, рекламы и маркетинга сайта;
- изучение возможностей использования современных платформ распределенных web-приложений в исследованиях, планировании и оценке эффективности деятельности в области социально-культурной сферы;
- понятия документа и документооборота предприятия и применение систем электронного документооборота;
- использование современных программных средств планирования рабочего времени.

### 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-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>

ОПК-2.1: Знает основные понятия, виды, свойства измерения и кодирования информации; стандарты государственных требований о защите информации в деятельности современных учреждений культуры	
ОПК-2.2: Умеет характеризовать процессы сбора, хранения и передачи информации; классифицировать информационные источники, создавать и поддерживать информационные ресурсы учреждений социально-культурной сферы	
ОПК-2.3: Владеет методами и средствами защиты информации; основами обеспечения защиты информации в соответствии с государственными требованиями применительно к условиям деятельности учреждений культуры	

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

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2197> .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Сем естр	
		1	2
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>4,44 (160)</b>		
занятия лекционного типа	1,78 (64)		
практические занятия	2,67 (96)		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>3,56 (128)</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. Современные информационные технологии управления</b>									
	1. Понятие, виды и возможности информационных технологий в СКД	2							
	2. Информационное обеспечение управления СКД	10							
	3. Понятие, виды и возможности информационных технологий в СКД			4					
	4. Информационное обеспечение управления СКД			4					
<b>2. Информационные системы и базы данных в СКД</b>									
	1. Системы бухгалтерско-статистической информации	2							
	2. Системы учета работы с персоналом	2							
	3. Системы учета труда и производственно-творческой деятельности	6							
	4. Системы организационного управления	2							

5. Информационно-аналитические системы документооборота и делопроизводства	2							
6. Системы бухгалтерско-статистической информации			6					
7. Системы учета работы с персоналом			6					
8. Системы организационного управления			6					
9. Системы учета труда и производственно-творческой деятельности			6					
10. Информационно-аналитические системы документооборота и делопроизводства			6					
<b>3. Информационные системы и базы данных в СКД</b>								
1. Информационные системы и базы данных	4							
2. Проектирование баз данных	2							
3. Системы управления базами данных (СУБД)	2							
4. Информационные системы и базы данных			2					
5. Проектирование баз данных			5					
6. Системы управления базами данных (СУБД)			16					
<b>4. Информационные системы управления СКД</b>								
1. Понятие и типы информационных систем управления	14							
2. Информационные технологии для решения управленческих задач.	16							
3. Понятие и типы информационных систем управления			3					
4. Информационные технологии для решения управленческих задач			32					
5.							69	
6.							59	
Всего	64		96				128	

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

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

1. Мыльникова Е.В. Информационные технологии в рекламе и PR: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...42.03.01.01 - Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере](Красноярск: СФУ).
2. Карпузова В. И., Скрипченко Э. Н., Чернышева К. В., Карпузова Н. В. Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие (Москва: Вузовский учебник).

### **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. Мультимедийный компьютерный класс
2. Пакет Microsoft Office:
3. Ms. Word (текстовый редактор)
4. Ms. Excel (электронные таблицы)
5. Ms. PowerPoint (электронные презентации)
6. Ms. Access (система управления базами данных)
7. Ms. Publisher (настольная издательская система)
8. Adobe Photoshop (растровый графический редактор)
9. Corel Draw (векторный графический редактор)
10. Интернет-браузер Mozilla Firefox
11. Statistica

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

1.  справочно-правовая система «Консультант+»  
<http://www.consultant.ru/>;
2.  информационно-правовой портал «Гарант» <http://www.garant.ru/> .

## **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)**

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- мультимедийные компьютерные классы с доступом к сети Интернет.