

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

Б1.О.25 Статистические методы в туризме

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

43.03.02 Туризм

Направленность (профиль)

43.03.02.32 Технология и организация туристских услуг

Форма обучения

очная

Год набора

2021

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

Программу составили \_\_\_\_\_

к.п.н., доцент, Н.В. Сурикова

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

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Статистические методы в туризме» является формирование профессиональных компетенций, комплексное изучение статистических показателей рынка туристских услуг; формирование у студентов системы знаний в области теории и практики применения статистических методов в сфере деятельности туристского предприятия.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Ознакомить студента с методами статистического анализа социально-экономических процессов в туризме и помочь в овладении техникой расчета обобщающих микро- и макроэкономических показателей, приобретении навыков обобщения результатов статистических исследований.

### 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-5: Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности</b>	
ОПК-5.1: Определяет, анализирует, оценивает производственно-экономические показатели предприятий туристской сферы	основные методы и подходы проведения статистических расчетов, понимания экономических процессов в туристской деятельности выполнять статистические расчеты, понимать экономические процессы в туристской деятельности навыками проведения статистических расчетов, понимания процессов в туристской деятельности
ОПК-5.2: Принимает экономически обоснованные управленческие решения	способы выполнения сопоставления экономических показателей и обосновано выбирать наиболее эффективное решение выполнять сопоставление экономических показателей и обосновано выбирать наиболее эффективное решение навыками выполнения сопоставления экономических показателей и обосновано выбирать наиболее эффективные бизнес-процессы

ОПК-5.3: Обеспечивает экономическую эффективность туристского предприятия	особенности информационного поиска в решении задач статистического исследования. выявлять индикаторы эффективности и признаки в процессе
	информационного поиска статистического исследования.  операционализовать поиск информации на каждом этапе статистического исследования в соответствии с задачами
<b>ОПК-6: Способен применять законодательство Российской Федерации, а также нормы международного права при осуществлении профессиональной деятельности</b>	
ОПК-6.1: Осуществляет поиск и обоснованно применяет необходимую нормативно-правовую документацию для деятельности в избранной профессиональной области	способы поиск информации на каждом этапе статистического исследования в соответствии с задачами выполнять сопоставление экономических показателей и обосновано выбирать наиболее эффективное решение использовать нормативно-правовую базу
ОПК-6.2: Соблюдает законодательство Российской Федерации о предоставлении туристских услуг	
ОПК-6.3: Обеспечивает документооборот в соответствии с нормативными требованиями	

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

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=15375>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,22 (44)</b>	
занятия лекционного типа	0,39 (14)	
практические занятия	0,83 (30)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,78 (64)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 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. Предмет, метод и задачи статистики туризма</b>									
	1. Понятие статистики туризма. Предмет, объект и задачи статистики туризма.	2							
	2. История возникновения и развития статистической науки.			2					
	3. Изучение теоретического материала по разделу							7	
<b>2. Статистическая информация и статистические показатели</b>									
	1. Статистическая информация. Классификация статистической информации.	4							
	2. Источники получения статистической информации. Распространение статистической информации.			6					
	3. Изучение теоретического материала по разделу							7	
<b>3. Система показателей статистики туризма, методика их расчета и</b>									

1. Величина, значение конкретной величины. Абсолютные, относительные величины. Степенные средние и структурные величины. Система статистических показателей.	2							
2. Величина, значение конкретной величины. Абсолютные, относительные величины. показателей.			2					
3. Степенные средние и структурные величины. Система статистических показателей.			2					
4. Изучение теоретического материала по разделу							14	
<b>4. Статистическое</b>								
1. Понятие, программно-методологические вопросы и организационные формы статистического наблюдения.	2							
2. Понятие, программно-методологические вопросы и организационные формы статистического наблюдения.			4					
3. Понятие, программно-методологические вопросы и организационные формы статистического наблюдения.			4					
4. Изучение теоретического материала по разделу							10	
<b>5. Обработка данных</b>								
1. Сводка и группировка статистической информации.	2							
2. Сводка и группировка статистической информации. Ряды распределения.			2					

3. Статистические наблюдения через отчетность в сфере туризма			4					
4. Группировки и классификации, используемые в туризме.	2							
5. Группировки и классификации, используемые в туризме.			2					
6. Изучение теоретического материала по разделу							12	
<b>6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ</b>								
1. Анализ международного и внутреннего туризма с помощью обобщающих аналитических показателей. Сезонные колебания в туризме.	2							
2. Анализ международного и внутреннего туризма с помощью обобщающих аналитических показателей. Сезонные колебания в туризме.			4					
3. Изучение теоретического материала по разделу							10	
Всего	16		32				60	

#### **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):**

1. Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE
2. Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2
3. Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ

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

1. Консультант+

#### **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)**

Демонстрационная презентация дисциплины;

Демонстрационная презентация лекций дисциплины;

Наглядные контрольно-измерительные материалы;

Наглядное учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов;

Наглядное обеспечение контрольно-измерительных материалов.