

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

**Б1.В.02 Статистика: общая теория статистики**

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

---

**38.03.04 Государственное и муниципальное управление**

Направленность (профиль)

---

**38.03.04 Государственное и муниципальное управление**

Форма обучения

---

**очная**

Год набора

---

**2021**

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

Программу составили \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
;канд. экон. наук, доцент, Непомнящая Н.В.  
должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

формирование у обучающихся теоретических знаний основных понятий и инструментов теории статистики, статистической методологии и ее применения при всестороннем исследовании социально-экономических процессов, протекающих в организациях, на предприятиях и в отраслях национальной экономики; умений обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные, применять информационные технологии для решения управленческих задач, анализировать тенденции развития российской и мировой экономики, решать задачи по анализу динамики социально-экономических явлений и процессов, по выявлению и измерению их уровней, взаимосвязей между ними.

Обучение по дисциплине организовано с использованием активных методов – разбор конкретных ситуаций, практикующие упражнения и задачи и т.д. Все теоретические положения подтверждаются практическими примерами.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Задачи изучения дисциплины Статистика: общая теория статистики раскрываются согласно системе компетенций в профессиональной сфере и в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Изучение дисциплины предполагает овладение

- статистическими методами сбора и обработки экономической информации, умением на практике организовать и провести статистическое наблюдение, сводку и группировку материалов наблюдения, представить их результаты в виде статистических таблиц и графиков, оценить качество полученных данных;

- статистическими методами и практическими навыками расчета абсолютных, относительных и средних величин, показателей вариации, экономических индексов, характеристик динамических рядов и показателей корреляции; методами моделирования и прогнозирования развития экономических и социальных процессов

## **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>ПК-1: Способен анализировать развитие социально-экономических систем методами макроэкономической статистики, оценивать структуру и динамику развития отраслей и сфер национальной экономики, территориальные пропорции развития региональных социально-экономических систем</b>	
ПК-1.1: Анализирует развитие социально-экономических	Знает методы макроэкономической статистики для оценки структуры и динамики развития отраслей и

систем методами макроэкономической статистики	сфер национальной экономики Умеет анализировать развитие социально-экономических систем методами макроэкономической статистики
ПК-1.2: Оценивает структуру и динамику развития отраслей и сфер национальной экономики, территориальные пропорции развития региональных социально-экономических систем	статистические методы анализа рядов динамики, способы расчета показателей динамики и структурной динамики Умеет оценивать структуру и динамику развития отраслей и сфер национальной экономики  Умеет оценивать структуру и динамику, территориальные пропорции развития региональных социально-экономических систем
<b>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	
УК-1.3: Применяет системный подход для решения поставленных задач	Знает источники возникновения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера Знает основные философские идеи и категории в их историческом развитии и социально-культурном контексте  Умеет пользоваться объективной достоверной информацией и формировать самостоятельные выводы на базе философских категорий и представлений

#### 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=79>.

## **2. Объем дисциплины (модуля)**

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2 (72)</b>	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</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.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
<b>1. 1. Предмет, задачи и основные категории статистики.</b>									
1. Предмет, задачи и основные категории статистики.		1							
2. Предмет, задачи и основные категории статистики.							0,5	0,5	
<b>2. 2. Статистическое наблюдение и сводка</b>									
1. Статистическое наблюдение и сводка		1							
2. Статистическое наблюдение и сводка				1					
3. Статистическое наблюдение и сводка							1	1	
<b>3. 3. Группировка статистических материалов, ряды распределения, статистические таблицы и графики</b>									
1. Группировка статистических материалов, ряды распределения, статистические таблицы и графики		2							
2. Группировка статистических материалов, ряды распределения, статистические таблицы и графики				2					
3. Группировка статистических материалов, ряды распределения, статистические таблицы и графики							2	2	
<b>4. 4. Абсолютные и относительные величины</b>									

1. Абсолютные и относительные величины	1							
2. Абсолютные и относительные величины			1					
3. Абсолютные и относительные величины							1	1
<b>5. 5. Средние величины в статистике</b>								
1. Средние величины в статистике	3							
2. Средние величины в статистике			3					
3. Средние величины в статистике							3	3
<b>6. 6. Показатели вариации признака в совокупности</b>								
1. Показатели вариации признака в совокупности	3							
2. Показатели вариации признака в совокупности			3					
3. Показатели вариации признака в совокупности							3	3
<b>7. 7. Методы анализа динамики социально-экономических явлений</b>								
1. Методы анализа динамики социально-экономических явлений	5							
2. Методы анализа динамики социально-экономических явлений			6					
3. Методы анализа динамики социально-экономических явлений							5,5	5,5
<b>8. 8. Корреляционно-регрессионный анализ социально-экономических явлений</b>								
1. Корреляционно-регрессионный анализ социально-экономических явлений	8							
2. Корреляционно-регрессионный анализ социально-экономических явлений			8					
3. Корреляционно-регрессионный анализ социально-экономических явлений							8	8
<b>9. 9. Индексный метод</b>								
1. Индексный метод	6							

2. Индексный метод			6					
3. Индексный метод							6	6
<b>10. 10. Выборочный метод</b>								
1. Выборочный метод	6							
2. Выборочный метод			6					
3. Выборочный метод							6	6
4.								
Всего	36		36				36	36

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

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

1. Елисеева И. И. Статистика: Учебник(М.: Издательство Юрайт).
2. Громыко Г. Л. Теория статистики: учебник для студ. экон. спец. вузов (Москва: ИНФРА-М).
3. Сакулин В. П. Регрессионный и корреляционный анализ: учебно-методическое пособие [для студентов по напр. 270800 «Строительство», профилю 270800.68.00.02 «Экспертиза и управление недвижимостью»] (Красноярск: СФУ).
4. Непомнящая Н. В., Григорьева Е. Г. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум: учебное пособие для вузов по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика"(Красноярск: 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. Microsoft® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level - Лиц
2. сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level -
4. Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бесср

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

1. Поисковые системы: Google или Яндекс
2. Электронно-библиотечная система СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
3. Словари. ру. – Режим доступа: <http://slovari.ru/dictsearch>
4. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
5. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znanium.com>
6. ИАС «Статистика»: <http://www.ias-stat.ru>
7. [www.standardandpoors.com](http://www.standardandpoors.com) - Рейтинговое агентство Standard&Poor's
8. <http://www.gks.ru/map.asp> - Федеральная служба государственной статистики
9. <http://krasstat.gks.ru/> - Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва

## **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)**

Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие демонстрацию презентационных материалов в программе Microsoft Office Power Point.

Помещения для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации через систему Wi-Fi.