

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

Б1.О.09.01 СТАТИСТИКА

Социально-экономическая статистика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

38.03.01.10.09 Экономика предприятий и организаций

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2021

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Овчарук Н.Ю.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целями изучения дисциплины «Социально-экономическая статистика» являются: способствовать повышению общей и экономико-математической культуры; способствовать формированию целостного представления об экономико-статистических особенностях предприятия или организации; способствовать умению самостоятельно рассчитывать экономическую эффективность проектов

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины:

- сформировать современное представление о важности статистических методов изучения в общественной жизни;
- сформировать специфический понятийный аппарат;
- раскрыть сущность статистического наблюдения и выборочного наблюдения;
- показать цели и задачи метода группировок и их практическое применение;
- изложить классификацию статистических величин, их значение и применение;
- изучить ряды динамики, методы оценки интенсивности и тенденций развития явлений;
- изложить основные направления и методические подходы индексного анализа;
- раскрыть сущность и возможности использования на практике корреляционно-регрессионного анализа;
- изложить основные методологические положения макроэкономической статистики:
 - статистики населения и уровня жизни;
 - сформировать принципы и методы оценки социально-экономических процессов в динамике и статике на макро- и микроуровнях;
 - изучить методику расчета основных экономико-статистических показателей оценки деятельности предприятия.

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
ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач;	
ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном	основы эконом.теории на уд.уровне основы эк.теории на хор.уровне

<p>уровне) экономической теории при решении прикладных задач;</p>	<p>основы эк.теории на отл.уровне применять знания эк.теории для решения задач на уд.уровне применять знания эк.теории для решения задач на хор.уровне применять знания эк.теории для решения задач на отл.уровне способностью применять знания эк.теории при решении задач на уд.уровне способностью применять знания эк.теории при решении задач на хор.уровне способностью применять знания эк.теории при решении задач на отл.уровне</p>
<p>ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;</p>	
<p>ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;</p>	<p>основы сбораинформ. основы сбора и обработки информ. основы сбора, обработки и анализа информ. осуществлять сбор информ. осуществлять сбор и обработку информ. осуществлять сбор, обработку и анализ информ. способностью осуществлять сбор информ. способностью осуществлять сбор и обработку информ. способностью осуществлять сбо, обработку и анализ информ.</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,28 (10)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)	
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
1. Система показателей социально-экономической статистики									
	1. Цели и задачи системы показателей. Чем руководствуются, и для чего создают единую систему	4							
	2. Цели и задачи системы показателей. Чем руководствуются, и для чего создают единую систему			6	6				
	3.							40	
2. Система сбора и обработки статистической информации									
	1. Система единой классификации данных	2							
	2. Система единой классификации данных			2	2				
	3.							40	
3. Статистика внутреннего валового продукта и системы национальных счетов									

1. Основные показатели Системы национальных счетов Показатели дохода населения, показатели и понятия используемые в СНС	2							
2. Основные показатели Системы национальных счетов Показатели дохода населения, показатели и понятия используемые в СНС			2	2				
3.							46	
Всего	8		10	10			126	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Назаров М. Г. Статистика: учебник для вузов по экономическим специальностям(Москва: КНОРУС).
2. Елисеева И. И. Статистика: Учебник(М.: Издательство Юрайт).
3. Бережной В. И., Бигдай О. Б., Бережная О. В., Киселева О. А. Статистика в примерах и задачах: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Иванов Ю. Н., Громько Г. Л., Казаринова С. Е., Карасева Л. А., Воробьев А. Н., Мамий И. П., Матюхина И. Н. Экономическая статистика. Практикум(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

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. Комплект офисных приложений MS OFFICE
2. Средства просмотра Web - страниц

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

1. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>
2. Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа: <http://www.khti.ru/institute/struktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira/>
3. Консультант Плюс: <http://www.consultant.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)

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

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

Таблица 8 Оборудованные учебные кабинеты, и технические средства обучения

№ п/п	Вид занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов
Перечень технических средств обучения		
1	Лекции, практические занятия	А-227, А-221
	Проектор для демонстрации презентаций и других видеоматериалов. Интерактивная доска.	
2	Самостоятельная работа	А-105
	Компьютерные классы с выходом в Интернет	