МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра экономики

Зам. директора по УМиНР Полякова Л.Ю. (подпись, расшифровка подписи)

"15" 05 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.17 Статистика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>38.03.01 Экономика</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Экономика предприятий и организаций</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>
Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.17 Статистика» /сост. Цыркаева Е.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика •

all L. L. T. Coamenuar

[©] Цыркаева Е.А. ,2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области современной статистики.

Задачи:

- познакомить с основными понятиями, методологией и методиками расчета важнейших статистических показателей;
 - изучить категории статистики и методы статистических исследований.
- научить ориентироваться в источниках статистической информации; анализировать статистические данные с помощью статистических таблиц и графиков; рассчитывать обобщающие аналитические показатели

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Информационные технологии и программирование, Б1.Д.Б.13.1 Линейная алгебра и математический анализ, Б1.Д.Б.14 Микроэкономика, Б1.Д.Б.16 Экономическая теория

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.5 Основы экономического прогнозирования

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результать			
Vол и наиманаранна	Von a vous covonovato au municipa	обучения по дисциплине,			
Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора	характеризующие этапы			
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования			
		компетенций			
ОПК-2 Способен	ОПК-2-В-1 Применяет приёмы и способы	<u>Знать:</u>			
осуществлять сбор,	сбора и обработки статистических данных	- основные теоретические			
обработку и статистический	в различных сферах деятельности,	аспекты статистической			
анализ данных, необходимых	выполняет статистический анализ данных,	методологии по сбору,			
для решения поставленных	характеризующих экономические явления	обработке и анализу дан-			
экономических задач	и процессы	ных о социально-			
	ОПК-2-В-2 Формирует массивы	экономических явлениях			
	статистической информации, и	и процессах.			
	рассчитывает сводные и производные	Уметь:			
	показатели для решения практических	- выбирать средства и ме-			
	задач профессиональной деятельности	тоды, необходимые для			
	ОПК-2-В-3 Выявляет тенденции	решения задач сбора, ана-			
	изменения социально-экономических	лиза и обработки данных			
	показателей, строит стандартные	Владеть:			
	теоретические и эконометрические модели	- методами сбора, анализа и			
		обработки статистических			
		баз данных			

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
-	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	27,25	27,25		
Лекции (Л)	14	14		
Лабораторные работы (ЛР)	12	12		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	116,75	116,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	66,75	66,75		
- подготовка к лабораторным занятиям	50	50		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Описательная статистика	68	6		4	58
2	Аналитическая статистика	76	8		8	60
	Итого:	144	14		12	118
	Bcero:	144	14		12	118

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Описательная статистика. Понятие статистики. Задачи статистики. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических показателей. Задачи и виды группировок. Ряды распределения. Графическое изображение рядов распределения. Сущность, значение, формы выражения и виды абсолютных показателей. Конкретные статистические показатели и показатели категорий. Индивидуальные сводные, объемные, расчетные, моментные и интервальные показатели. Понятие об относительных показателях, их значение об экономическом анализе. Способы выражения. Виды относительных показателей: динамики, плана и реализации плана, структуры, координации интенсивности, сравнения. Основные свойства относительных величин. Средняя величина, ее сущность и значение в статистическом исследовании. Правило выбора расчетной формулы средней. Основные виды средних, область их применения. Средняя арифметическая, ее формы и свойства. Средняя гармоническая. Другие виды средних. Правило мажорантности средних величин. Понятие вариации. Дисперсия альтернативного признака. Правило сложения дисперсий. Эмпирическое корреляционное отношение. Абсолютные показатели вариации (размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение). Относительные показатели вариации (коэффициент вариации, коэффициент осцилляции, линейный коэффициент вариации). Характеристика закономерностей рядов распределения.

Раздел 2. Аналитическая статистика. Понятие ряда динамики. Виды рядов динамики. Сопоставимость данных в динамике. Аналитические показатели рядов динамики: абсолютный прирост,

темп роста, темп прироста. Характеристика среднего уровня и средней интенсивности развития. Элементы уровня ряда динами. Понятие тенденции ряда динамики. Методы обработки рядов динамики. Скользящая средняя. Аналитическое сглаживание. Сезонные колебания и методы их изучения. Элементы интерполяции и экстраполяции рядов динамики. Прогнозирование социально-экономических явлений и процессов.

Индексы Понятие об экономических индексах. Индексы индивидуальные и общие. Основные формы индексов. Агрегатный индекс как исходная форма сводного индекса. Средний арифметический и гармонический индексы. Экономические индексы с постоянными и переменными весами, переменного, постоянного состава и структурных сдвигов. Взаимосвязь индексов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Вариация статистических данных	2
2	1	Выборочное наблюдение	2
3	2	Статистическое изучение рядов динамики	2
4	2	Статистическое изучение рядов динамики	2
5	2	Индексный метод анализа	2
6	2	Индексный метод анализа	2
		Итого:	12

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1.Статистика: учебник для вузов / ответственный редактор И. И. Елисеева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 619 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15117-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565726

5.2 Дополнительная литература

- 1 Яковенко, Л. И. Статистика: сборник задач и упражнений: учебное пособие / Л. И. Яковенко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 196 с. ISBN 978-5-7782-3779-7. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575129.
- 2. Васильева, Э. К. Статистика : учебник / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. Москва : Юнити-Дана, 2017. 398 с. : ил., табл. ISBN 978-5-238-01192-9. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691971.
- 3.Балдин, К.В. Общая теория статистики : учеб. пособие / К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. М.: Дашков и К, 2015. 312 с. ISBN 978-5-8447-1266-6
- 4. Статистика Теория статистики : учеб. для студентов экон. специальностей вузов / под ред. Г.Л. Громыко .- 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2009. 476 с. : ил.. (Высшее образование). Библиогр.: с. 459-460. Предм. указ.: с. 461-471. ISBN 978-5-16-003444-7.
- 5. Дудин, М. Н. Статистика: учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 338 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18068-8. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535352.
- 6. Статистика : учебное пособие / сост. Т. В. Новикова, Н. В. Автионова, Д. И. Васильев, С. В. Мочалова [и др.]. Москва : Директ-Медиа, 2023. 148 с. : ил., табл. ISBN 978-5-4499-3761-2. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702129.

7. Статистика : учебник / А.М. Годин. - 11-е изд., перераб. и испр. - М.:Дашков и К, 2021. - 412 с. — ISBN 978-5-394-02183-1. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684390.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» http://www.hse.ru
 - 2. Сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru
- 3. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации http://www.economy.gov.ru
 - 4. Сайт Финансовая аналитика http://finanal.ru/
 - 5. Портал Финансовые науки http://www.mirkin.ru/
 - 6. Сайт Правительства Российской Федерации http://www.pravitelstvo.gov.ru/
 - 7. Официальный сайт журнала TheEconomist http://www.economist.com
 - 8. Европейское статистическое агентство Eurostat http://www.eurostat.com
 - 9. Сайт министерства финансов Российской Федерации http://www.minfin.ru/
 - 10. Сайт российского Клуба банковских аналитиков http://www.bankclub.ru/
 - 11. https://openedu.ru/course/tgu/Stat/ Курсы «Статистика для гуманитариев»
 - 12. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 13. http://znanium.com// ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Операционная система РЕД ОС;
- 2 Пакет офисных приложений LibreOffice;
- 3 Свободный файловый архиватор Р 7-Zip.
- 4 Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- 5 Бесплатный российский интернет-обозреватель Яндекс. Браузер- https://yandex.ru/
- 6Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru
 - 7 Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 8 https://internet.garant.ru электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (ГАРАНТ Универсал+)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и лабораторные работы проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторных работ используются: 1. Microsoft Windows 2. Microsoft Office (Word, Excel)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и $O\Gamma$ У.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>38.03.01 Экономика</u> код и наименование
Профиль: Экономика предприятий и организаций Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.17 Статистика</u> Форма обучения: <u>очно-заочная</u> (очная, очно-заочная)
Год набора <u>2025</u>
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>экономики</u> наименование кафедры
протокол № 10 от «07» <u>05</u> 2025 г.
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой экономики наименование кафедры родпись расшифровка подписи
Исполнители:
Доцент кафедры экономики
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «15» <u>05</u> 2025 г.
Председатель НМС Л.Ю. Полякова подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:
И.о. зав. кафедрой экономики
Заведующий библиотекой <u>С.Н. Козак</u> подпись расшифровка подписи