Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Приложение 3 Должность: Директор к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 28.08.2025 14:27:40

по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1**направленность** (профиль) программы «Менеджмент организации»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра финансов и кредита

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.26 СТАТИСТИКА

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы «Менеджмент организации»

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Год начала подготовки 2022

Краснодар – 2021 г.

Составители:

к.э.н., доцент кафедры финансов и кредита

О.П. Пидяшова

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры финансов и кредита протокол № 2 от «09» сентября 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4 4
Объем дисциплины и виды учебной работы	4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНІ	
Рекомендуемая литература	21
Перечень информационно-справочных систем	21
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ2	23
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ2	23
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ2	24

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Статистика» является приобретение обучающимися необходимых знаний и умений для проведения статистического анализа различных экономических процессов и явлений.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Изучение статистической методологии.
- 2. Изучение методов формирования информационной базы статистического исследования: статистическое наблюдение, статистическая сводка и группировка, абсолютные и относительные величины, средние величины.
- 3. Изучение методов анализа статистических распределений.
- 4. Изучение индексного метода анализа статистических данных.
- 5. Изучение методов исследования динамики и взаимосвязи экономических явлений;
- 6. Формирование умения работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач.
- 7. Формирование умения обрабатывать статистические данные.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистика» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Поморожови обласко висоми вим *	Всего ч	асов по формам с	бучения						
Показатели объема дисциплины *	очная	очно-заочная	заочная						
Объем дисциплины в зачетных единицах	3 3ET								
Объем дисциплины в акад. часах	108								
Промежуточная аттестация: форма	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	-						
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	30	18	-						
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	28	16	-						
• лекции	12	6	-						
• практические занятия	16	10	-						
• лабораторные занятия	-	-	-						
в том числе практическая подготовка	-	-	-						
2. Индивидуальные консультации (ИК)(заполняется при наличии по	-	-	-						

дисциплине курсовых работ/проектов)			
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2	2	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-
5. Контактная работа по промежуточной		-	-
аттестации в период экз. сессии / сессии	-		
заочников (Каттэк)			
Самостоятельная работа (СР), всего:	78	90	-
в том числе:			
• самостоятельная работа в период экз.			
сессии (СРэк) (заполняется при наличии			
экзамена по дисциплине)			
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	78	90	-
в том числе, самостоятельная работа на			
курсовую работу (заполняется при наличии	-	-	-
по дисциплине курсовых работ/проектов)			
• изучение ЭОР (при наличии)	26	30	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-	-
• выполнение индивидуального или	26	30	
группового проекта	20	30	-
• и другие виды	26	30	-

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с	ОПК-2.1. Определяет источники информации и осуществляет их поиск на основе поставленных целей для решения профессиональных задач	ОПК-2.1. 3-1. Знает методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение ОПК-2.1. У-1. Умеет использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы
использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ОПК-2.2. Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные интеллектуальные информационно-аналитические системы	ОПК-2.2. 3-1. Знает инструментарий обработки и анализа данных, современные интеллектуальные информационно-аналитические системы ОПК-2.2. У-1. Умеет анализировать данные, необходимые для решения поставленных управленческих задач

П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций

Таблица 3.1 (для очной формы обучения)

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Трудоемкость, академические часы										елу
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения** (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
		I		Семе	естр 4	1						
1.	Тема 1. Статистика как наука Три понимания термина «Теория статистики». История возникновения статистики как науки. Современное определение статистики как науки. Основные черты и особенности предмета статистической науки. Понятие статистической методологии. Место статистики в современной экономической науке. Предмет, метод, задачи курса. Основные категории статистической науки. Этапы статистического исследования. Источники статистической информации.	1				6	7	ОПК-2.1	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1.	O.	-	-

2.	Тема 2. Формирование информационной	1	2		14	17	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	Инд.п.
	базы статистического исследования							3-1.			
	Понятие статистического наблюдения.							ОПК-2.1.			
	Этапы статистического наблюдения.							У-1.			
	Программно-методологические вопросы										
	статистического наблюдения.										
	Организационные формы статистического										
	наблюдения. Способы статистического										
	наблюдения. Виды статистического										
	наблюдения по времени регистрации										
	фактов и по охвату единиц совокупности.										
	Точность статистического наблюдения.										
	Ошибки статистического наблюдения.										
	Группировка и сводка материалов										
	статистических наблюдений. Понятие										
	сводки и группировки. Виды сводки Виды										
	группировок. Определение количества										
	групп при равномерном и неравномерном										
	распределении единиц совокупности.										
	Определение значения признака в каждой										
	группе. Понятие интервала. Понятие ряда										
	распределения и его виды, элементы										
	вариационного ряда. Виды вариационных										
	рядов распределения. Графическое										
	изображение рядов распределения.										
	Вторичная группировка, приемы вторичной										
	группировки. Статистические таблицы и их										
	элементы. Виды статистических таблиц по										
	характеру подлежащего и по разработке										
	показателей сказуемого. Правила										
	построения статистических таблиц.										
	Понятие о статистическом графике. Его										
	элементы. Классификация видов графиков.										
	Методы: статистическое наблюдение,										
	статистические группировки, таблицы и										
	графики, диаграммы										

3.	Тема 3. Абсолютные и относительные	2	2		10	14	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	-
	показатели						ОПК-2.2	3-1.			
	Понятие статистического показателя.							ОПК-2.1.			
	Показатель-категория и конкретный							У-1.			
	статистический показатель. Абсолютные и							ОПК-2.2.			
	относительные величины. Понятие и виды							3-1.			
	абсолютных величин. Формы выражения							ОПК-2.2.			
	абсолютных величин. Понятие и виды							У-1.			
	относительных величин. Формы выражения										
	относительных величин. Виды										
	относительных величин. Относительный										
	показатель плана. Относительный										
	показатель реализации плана.										
	Относительный показатель динамики.										
	Базисный и цепной показатели динамики и										
	их взаимосвязи. Относительный показатель										
	структуры. Относительные показатели										
	координации и сравнения. Относительный										
	показатель интенсивности и его										
	особенности. Методы: абсолютные и										
	относительные величины, статистические										
	таблицы и графики										

4.	Тема 4. Средние величины и показатели	2	3		14	19	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	Инд.п.
	вариации						ОПК-2.2	3-1.			, , ,
	Средние величины. Сущность, понятие и						0	ОПК-2.1.			
	особенность средней величины. Виды							У-1.			
	средних величин. Средняя степенная и ее							ОПК-2.2.			
	виды. Исходное соотношение средней.							3-1.			
	Простая и взвешенная средняя величина.							ОПК-2.2.			
	Средняя арифметическая величина.							У-1.			
	Свойства средней арифметической										
	величины и их практическое применение.										
	Средняя гармоническая величина. Средняя										
	геометрическая величина. Средняя										
	квадратическая величина. Средняя										
	структурная, ее значение и виды. Мода,										
	медиана, квартили, децили. Понятие										
	вариации. Особенности вариации во										
	времени и в пространстве. Показатели										
	вариации. Абсолютные показатели										
	вариации. Размах вариации. Среднее										
	линейное отклонение. Дисперсия. Свойства										
	дисперсии и их практическое применение.										
	Среднее квадратическое отклонение.										
	Правило «трех сигм». Виды дисперсий.										
	Внутригрупповая дисперсия. Средняя из										
	внутригрупповых дисперсий.										
	Межгрупповая дисперсия. Общая										
	дисперсия. Правило сложения дисперсий.										
	Относительные показатели вариации.										
	Эмпирическое корреляционное отношение.										
	Эмпирический коэффициент детерминации.										
	Коэффициент осцилляции. Линейный										
	коэффициент вариации. Коэффициент										
	вариации. Вариация альтернативного										
	признака. Методы: статистические										
	группировки, таблицы, графики, средние										
	величины, показатели вариации и										
	характеристик распределения										

5.	Тема 5. Статистическое изучение	2	3		14	19	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	Инд.п.
	развития социально-экономических						ОПК-2.2	3-1.			
	явлений и процессов во времени							ОПК-2.1.			
	Ряды динамики. Понятие рядов динамики.							У-1.			
	Их элементы и виды. Сопоставимость							ОПК-2.2.			
	уровней ряда динамики, приемы							3-1.			
	приведения рядов динамики к							ОПК-2.2.			
	сопоставимому виду. Аналитические							У-1.			
	показатели ряда динамики. Абсолютный										
	прирост. Коэффициент роста. Темп роста.										
	Темп прироста. Абсолютное значение 1 %										
	прироста. Средние уровни ряда динамики.										
	Средняя хронологическая величина и										
	особенности ее применения в рядах										
	динамики. Средние аналитические										
	показатели ряда динамики. Средний										
	абсолютный прирост. Средний										
	коэффициент роста. Средний темп роста.										
	Средний темп прироста. Методы выявления										
	общей тенденции развития явления.										
	Экстраполяция и интерполяция. Методы:										
	временные ряды, относительные и средние										
	величины, методы выявления общей										
	тенденции										

6.	Тема 6. Экономические индексы	2	4		10	16	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	-
	Индексы. Понятие экономических индексов						ОПК-2.2	3-1.			
	и их классификация. Сфера применения							ОПК-2.1.			
	экономических индексов. Понятие							У-1.			
	индексируемой величины и веса индекса.							ОПК-2.2.			
	Индивидуальные и сводные индексы.							3-1.			
	Агрегатные и средние индексы.							ОПК-2.2.			
	Особенности применения агрегатных и							У-1.			
	средних индексов и их интерпретация.										
	Арифметические и гармонические индексы.										
	Системы динамических индексов. База										
	индекса. Системы индексов с постоянными										
	и переменными весами. Особенности их										
	построения для количественных и										
	качественных показателей. Структурные										
	индексы, особенности построения и их										
	интерпретация. Пространственно-										
	территориальные индексы. Индекс										
	Эджворта. Индексы Ласпейреса и Пааше.										
	Индекс инфляции. Индекс-дефлятор.										
	Индекс потребительских цен. Идеальный										
	индекс Фишера. Методы: абсолютные,										
ĺ	относительные и средние величины,										
İ	временные ряды, индексный метод										

7.	Тема 7. Статистическое изучение	2	2			10	14	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	-
	взаимосвязи социально-экономических							ОПК-2.2	3-1.			
	явлений и процессов								ОПК-2.1.			
	Статистическое изучение взаимосвязи								У-1.			
	социально-экономических явлений.								ОПК-2.2.			
	Понятие причинно-следственных связей,								3-1.			
	регрессии и корреляции. Факторные и								ОПК-2.2.			
	результативные признаки. Виды и								У-1.			
	характеристика связи между явлениями.											
	Функциональная и стохастическая связь.											
	Линейная и нелинейная зависимость.											
	Понятие корреляционного, регрессионного											
	анализа. Парная регрессия. Оценка											
	существенности корреляции на основе											
	парного коэффициента корреляции. Оценка											
	статистической значимости параметров											
	уравнения регрессии и парного											
	коэффициента корреляции на основе t-											
	критерия Стьюдента. Интерпретация											
	уравнения парной регрессии. Линейный											
	коэффициент корреляции: методы расчета и											
	интерпретация. Множественная											
	(многофакторная) регрессия.											
	Интерпретация уравнения множественной											
	регрессии. Оценка существенности связи.											
	Частные коэффициенты эластичности.											
	Методы: статистические группировки,											
	средние величины, показатели вариации,											
	методы выявления закономерностей											
	Итого	12	16	-	-	78	106					
											ĺ	

Таблица 3.2 (для очно-заочной формы обучения)

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Трудоемкость, академические часы										teny
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения** (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом <mark>)</mark>
		I.	l	Сем	естр 4	1		I				
1.	Тема 1. Статистика как наука Три понимания термина «Теория статистики». История возникновения статистики как науки. Современное определение статистики как науки. Основные черты и особенности предмета статистической науки. Понятие статистической методологии. Место статистики в современной экономической науке. Предмет, метод, задачи курса. Основные категории статистической науки. Этапы статистического исследования. Источники статистической информации.	1	-			6	7	ОПК-2.1	ОПК-2.1. 3-1. ОПК-2.1. У-1.	0.	-	-

2.	Тема 2. Формирование информационной	1	2		14	17	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	0.	P.A.3., T.	Инд.п.
	базы статистического исследования							3-1.			
	Понятие статистического наблюдения.							ОПК-2.1.			
	Этапы статистического наблюдения.							У-1.			
	Программно-методологические вопросы										
	статистического наблюдения.										
	Организационные формы статистического										
	наблюдения. Способы статистического										
	наблюдения. Виды статистического										
	наблюдения по времени регистрации										
	фактов и по охвату единиц совокупности.										
	Точность статистического наблюдения.										
	Ошибки статистического наблюдения.										
	Группировка и сводка материалов										
	статистических наблюдений. Понятие										
	сводки и группировки. Виды сводки Виды										
	группировок. Определение количества										
	групп при равномерном и неравномерном										
	распределении единиц совокупности.										
	Определение значения признака в каждой										
	группе. Понятие интервала. Понятие ряда										
	распределения и его виды, элементы										
	вариационного ряда. Виды вариационных										
	рядов распределения. Графическое										
	изображение рядов распределения.										
	Вторичная группировка, приемы вторичной										
	группировки. Статистические таблицы и их										
	элементы. Виды статистических таблиц по										
	характеру подлежащего и по разработке										
	показателей сказуемого. Правила										
	построения статистических таблиц.										
	Понятие о статистическом графике. Его										
	элементы. Классификация видов графиков.										
	Методы: статистическое наблюдение,										
	статистические группировки, таблицы и										
	графики, диаграммы										

3.	Тема 3. Абсолютные и относительные	1	2		11	14	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	-
	показатели						ОПК-2.2	3-1.			
	Понятие статистического показателя.							ОПК-2.1.			
	Показатель-категория и конкретный							У-1.			
	статистический показатель. Абсолютные и							ОПК-2.2.			
	относительные величины. Понятие и виды							3-1.			
	абсолютных величин. Формы выражения							ОПК-2.2.			
	абсолютных величин. Понятие и виды							У-1.			
	относительных величин. Формы выражения										
	относительных величин. Виды										
	относительных величин. Относительный										
	показатель плана. Относительный										
	показатель реализации плана.										
	Относительный показатель динамики.										
	Базисный и цепной показатели динамики и										
	их взаимосвязи. Относительный показатель										
	структуры. Относительные показатели										
	координации и сравнения. Относительный										
	показатель интенсивности и его										
	особенности. Методы: абсолютные и										
	относительные величины, статистические										
	таблицы и графики										

4.	Тема 4. Средние величины и показатели	1	1		17	19	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	Инд.п.
	вариации						ОПК-2.2	3-1.			, , ,
	Средние величины. Сущность, понятие и						0	ОПК-2.1.			
	особенность средней величины. Виды							У-1.			
	средних величин. Средняя степенная и ее							ОПК-2.2.			
	виды. Исходное соотношение средней.							3-1.			
	Простая и взвешенная средняя величина.							ОПК-2.2.			
	Средняя арифметическая величина.							У-1.			
	Свойства средней арифметической										
	величины и их практическое применение.										
	Средняя гармоническая величина. Средняя										
	геометрическая величина. Средняя										
	квадратическая величина. Средняя										
	структурная, ее значение и виды. Мода,										
	медиана, квартили, децили. Понятие										
	вариации. Особенности вариации во										
	времени и в пространстве. Показатели										
	вариации. Абсолютные показатели										
	вариации. Размах вариации. Среднее										
	линейное отклонение. Дисперсия. Свойства										
	дисперсии и их практическое применение.										
	Среднее квадратическое отклонение.										
	Правило «трех сигм». Виды дисперсий.										
	Внутригрупповая дисперсия. Средняя из										
	внутригрупповых дисперсий.										
	Межгрупповая дисперсия. Общая										
	дисперсия. Правило сложения дисперсий.										
	Относительные показатели вариации.										
	Эмпирическое корреляционное отношение.										
	Эмпирический коэффициент детерминации.										
	Коэффициент осцилляции. Линейный										
	коэффициент вариации. Коэффициент			1							
	вариации. Вариация альтернативного										
	признака. Методы: статистические										
	группировки, таблицы, графики, средние										
	величины, показатели вариации и										
	характеристик распределения										

5.	Тема 5. Статистическое изучение	1	1		17	19	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	Инд.п.
	развития социально-экономических						ОПК-2.2	3-1.			
	явлений и процессов во времени							ОПК-2.1.			
	Ряды динамики. Понятие рядов динамики.							У-1.			
	Их элементы и виды. Сопоставимость							ОПК-2.2.			
	уровней ряда динамики, приемы							3-1.			
	приведения рядов динамики к							ОПК-2.2.			
	сопоставимому виду. Аналитические							У-1.			
	показатели ряда динамики. Абсолютный										
	прирост. Коэффициент роста. Темп роста.										
	Темп прироста. Абсолютное значение 1 %										
	прироста. Средние уровни ряда динамики.										
	Средняя хронологическая величина и										
	особенности ее применения в рядах										
	динамики. Средние аналитические										
	показатели ряда динамики. Средний										
	абсолютный прирост. Средний										
	коэффициент роста. Средний темп роста.										
	Средний темп прироста. Методы выявления										
	общей тенденции развития явления.										
	Экстраполяция и интерполяция. Методы:										
	временные ряды, относительные и средние										
	величины, методы выявления общей										
	тенденции										

6.	Тема 6. Экономические индексы	1	2		13	16	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T.	-
	Индексы. Понятие экономических индексов						ОПК-2.2	3-1.			
	и их классификация. Сфера применения							ОПК-2.1.			
	экономических индексов. Понятие							У-1.			
	индексируемой величины и веса индекса.							ОПК-2.2.			
	Индивидуальные и сводные индексы.							3-1.			
	Агрегатные и средние индексы.							ОПК-2.2.			
	Особенности применения агрегатных и							У-1.			
	средних индексов и их интерпретация.										
	Арифметические и гармонические индексы.										
	Системы динамических индексов. База										
	индекса. Системы индексов с постоянными										
	и переменными весами. Особенности их										
	построения для количественных и										
	качественных показателей. Структурные										
	индексы, особенности построения и их										
	интерпретация. Пространственно-										
	территориальные индексы. Индекс										
	Эджворта. Индексы Ласпейреса и Пааше.										
	Индекс инфляции. Индекс-дефлятор.										
	Индекс потребительских цен. Идеальный										
	индекс Фишера. Методы: абсолютные,										
	относительные и средние величины,										
	временные ряды, индексный метод										

7.	Тема 7. Статистическое изучение	-	2			12	14	ОПК-2.1	ОПК-2.1.	O.	P.A.3., T	-
	взаимосвязи социально-экономических							ОПК-2.2	3-1.			
	явлений и процессов								ОПК-2.1.			
	Статистическое изучение взаимосвязи								У-1.			
	социально-экономических явлений.								ОПК-2.2.			
	Понятие причинно-следственных связей,								3-1.			
	регрессии и корреляции. Факторные и								ОПК-2.2.			
	результативные признаки. Виды и								У-1.			
	характеристика связи между явлениями.											
	Функциональная и стохастическая связь.											
	Линейная и нелинейная зависимость.											
	Понятие корреляционного, регрессионного											
	анализа. Парная регрессия. Оценка											
	существенности корреляции на основе											
	парного коэффициента корреляции. Оценка											
	статистической значимости параметров											
	уравнения регрессии и парного											
	коэффициента корреляции на основе t-											
	критерия Стьюдента. Интерпретация											
	уравнения парной регрессии. Линейный											
	коэффициент корреляции: методы расчета и											
	интерпретация. Множественная											
	(многофакторная) регрессия.											
	Интерпретация уравнения множественной											
	регрессии. Оценка существенности связи.											
	Частные коэффициенты эластичности.											
	Методы: статистические группировки,											
	средние величины, показатели вариации,											
	методы выявления закономерностей											
	Итого	6	10	-	-	90	106					

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Опрос (O.)

Формы текущего контроля: Расчетно-аналитические задания (Р.А.З.)

Формы заданий для творческого рейтинга: Индивидуальный проект (Инд.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Ендронова, В. Н. Общая теория статистики: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр, 2020. 608 с. ISBN 978-5-16-102083-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1068817
- 2. Шумак, О. А. Статистика: Учебное пособие / О.А. Шумак, А.В. Гераськин. М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2019. 311 с.: ил.; (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01048-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002740
- 3. Статистика: учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.]; под ред. В.Г. Ионина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 355 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/25127. ISBN 978-5-16-012070-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1228803

Дополнительная литература:

- 1. Годин, А. М. Статистика : учебник для бакалавров / А. М. Годин. 12-е изд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 410 с. ISBN 978-5-394-03485-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093663
- 2. Сидоренко, М. Г. Статистика : учебное пособие / М.Г. Сидоренко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 160 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-160-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832390
- 3. Иода, Е. В. Статистика: Учебное пособие / Иода Е.В. М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 303 с. ISBN 978-5-9558-0144-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/920516

Нормативно-правовые документы:

В рамках изучения дисциплины «Статистика» не используются.

Перечень информационно-справочных систем

- 1. http://www.garant.гu/ Гарант
- 2. http://www.consultant.ru Консультант Плюс

Перечень электронно-образовательных ресурсов

- 1. ЭБС «ИНФРА-М» http://znanium.com
- 2. ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com
- 3. ЭБС BOOK.ru http://www.book.ru
- 4. ЭБС «Лань» Книжная коллекция «Инженерно-технические науки» www.e.lanbook.com
- 5. **Лекториум** просветительский проект: массовые открытые онлайн-курсы, открытый видеоархив лекций вузов России https://www.lektorium.tv/
- 6. Видеолекции http://vrgteu.ru/course/view.php?id=6680
- 7. Компьютерные тестовые задания: система тестирования Indigo

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования elibrary.ru http://elibrary.ru
- 2. Scopus крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроеными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных
- 3. Статистическая база данных по российской экономике http://www.gks.ru

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ (статистические данные) http://www.gks.ru/
- 2. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (статистические данные) http://krsdstat.gks.ru/
- 3. Российский статистический ежегодник http://www.gks.ru/bgd/regl/b18_13/Main.htm
- 4. Энциклопедиум [энциклопедии, словари, справочники] справочный портал http://enc.biblioclub.ru
- 5. Clarivate Analytics русскоязычный информационно-аналитический портал имеет раздел "Онлайн-семинары", которые проводятся на русском языке, бесплатно по базовым и расширенным возможностям информационных ресурсов, в т.ч. наукометрической базы данных "Web of Science" http://info.clarivate.com/rcis
- 6. On-line: газеты и журналы коллекция гиперссылок на электронные версии СМИ открытого доступа: российские официальные, нормативные, центральные, региональные, местные, отраслевые, научные, образовательные, научнопопулярные, литературно- художественные, молодёжные, зарубежные периодические издания на русском и на иностранных языках, размещённая на сайте филиала http://www.sgpi.ru/?n=934
- 7. КиберЛенинка научная электронная библиотека (журналы) http://cyberleninka.ru/
- 8. Сайт «Компьютерная поддержка учебно-методической деятельности филиала» http://vrgteu.ru
- 9. Единое окно образовательным ресурсам федеральная доступа информационная открытого доступа интегральному каталогу система К интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебнообразовательных методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное http://window.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине включая перечень программного обеспечения

№ п/п	Перечень информационных технологий, программного обеспечения
1.	Операционная система Windows 10
2.	Microsoft Office Professional Plus: 2019 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
3.	Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита
4.	Браузер Google Chrome
5.	Браузер Mozilla Firefox
6.	7-zip
7.	Adobe Reader

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дисциплина «Статистика» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;
 - для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):
- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:
 для самостоятельной работы.
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Статистика» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на	20
аудиторных занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет с	40
оценкой)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ¹

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ/проектов

Курсовая работа/проект по дисциплине «Статистика» учебным планом не предусмотрена

Типовой перечень вопросов зачету с оценкой:

¹ В данном разделе приводятся примеры оценочных средств

- 1. Статистическое наблюдение, его задачи, этапы проведения и организационные формы.
- 2. Виды статистического наблюдения и способы его проведения.
- 3. Статистическая сводка, ее задачи, значение, виды.
- 4. Группировка как научная основа сводки, ее задачи и виды.
- 5. Вторичная группировка, методы ее проведения.
- 6. Ряды распределения, их назначение, виды и элементы.
- 7. Графическое изображение рядов распределения.
- 8. Статистические таблицы, их назначение и элементы.
- 9. Виды статистических таблиц. Основные правила составления статистических таблиц.
- 10. Статистические графики, их назначение, виды и элементы.
- 11. Абсолютные величины. Виды абсолютных величин, формы учета абсолютных величин, перевод абсолютных величин в условно-натуральное измерение.
- 12. Относительные величины и их формы выражения. Относительные величины планового задания, выполнения плана и динамики, их взаимосвязь.
- 13. Относительные величины структуры, координации, интенсивности и сравнения.
- 14. Понятие средних величин, условия применения средних величин. Виды средних величин.
- 15. Основные виды средних степенных.
- 16. Средняя арифметическая величина и ее свойства.
- 17. Средняя гармоническая, средняя квадратическая и средняя геометрическая величины.
- 18. Структурные средние величины. Мода.
- 19. Структурные средние величины. Медиана, квартили, децили.
- 20. Показатели вариации, назначение, абсолютные и относительные показатели вариации.
- 21. Дисперсия. Виды дисперсий и правило их сложения.
- 22. Вариация альтернативного признака.
- 23. Понятие экономического индекса, сфера применения индексов. Индивидуальные и общие индексы.
- 24. Система индексов физического объема продукции, цен и стоимости продукции, их взаимосвязь. Расчеты абсолютного изменения стоимости продукции в целом и за счет отдельных факторов.
- 25. Система индексов физического объема товарооборота, цен и товарооборота, их взаимосвязь. Расчет изменения абсолютного товарооборота в целом и за счет отдельных факторов.
- 26. Средние индексы. Арифметический индекс.
- 27. Средние индексы. Гармонический индекс.
- 28. Базисные и цепные индексы, их взаимосвязи. Системы индексов с постоянными и переменными весами.

- 29. Индексы цен переменного состава, постоянного состава и структурных сдвигов, их экономический смысл и взаимосвязь.
- 30. Индексы себестоимости переменного состава, постоянного состава и структурных сдвигов, их экономический смысл и взаимосвязь.
- 31. Территориальные индексы.
- 32. Понятие рядов динамики, их виды и элементы ряда динамики.
- 33. Несопоставимость уровней ряда динамики, причины и методы приведения уровней к сопоставимому виду.
- 34. Аналитические показатели ряда динамики.
- 35. Средние показатели ряда динамики.
- 36. Понятие общей тенденции развития, методы ее выявления.
- 37. Понятие сезонных колебаний и расчет индексов сезонности.
- 38. Сущность корреляционно-регрессионного анализа.
- 39. Оценка тесноты связи количественных признаков.
- 40. Оценка тесноты связи качественных признаков.

Типовые тестовые задания:

1) Объектом статистического изучения являются:

- 1. Только результаты функционирования отдельных предприятий и организаций
- 2. Массовые явления и процессы, происходящие в обществе и природе
- 3. Массовые экономические и социальные явления и процессы, происходящие в обществе
- 4. Количество выпущенной продукции предприятиями города
- 5. Численность проживающих в регионе.

2) Предметом статистического изучения являются:

- **1.** Любые числовые значения явлений и процессов, происходящих в природе и обществе
- 2. Количественные и качественные характеристики изучаемых явлений и процессов
- **3.** Массовые экономические и социальные явления и процессы, происходящие в обществе
- 4. Результаты функционирования отдельных предприятий и организаций

3) К этапам статистического исследования относятся:

- 1. Статистическое наблюдение, обработка собранной информации, анализ обработанной информации
- **2.** Расчет средних величин, анализ вариации признака, изучение взаимосвязи между экономическими явлениями
- **3.** Анализ развития явления во времени, расчет средних величин, оформление результатов анализа в виде статистических таблиц и графиков
- **4.** Расчет показателей, характеризующих структуру, динамику изучаемого события, группировка важнейших показателей по главным признакам, расчет экономических индексов, визуализация полученных результатов

4) Третий этап статистического исследования заключается:

- 1. В систематизации, группировке единиц совокупности и подсчете их численности
- 2. Изучении отдельных единиц совокупности
- 3. Сборе полной достоверной первичной информации об изучаемом явлении
- 4. Расчете обобщающих показателей и анализе полученных данных

5) Качественная однородность совокупности предполагает:

- 1. Сходство всех единиц совокупности по какому-либо признаку и несходство по всем остальным
- 2. Сходство всех единиц совокупности по изучаемому признаку
- 3. Сходство по всем признакам
- 4. Сходство некоторых единиц совокупности по изучаемому признаку
- 5. Сходство большого числа единиц по какому-либо признаку

Типовые расчетно-аналитические задания:

Задание 1. Имеются следующие данные о реализации молочных продуктов на городском рынке:

Продукт	Товаро	оборот, млн. руб.	Изменение цены в декабре по
	Ноябрь	Декабрь	сравнению с ноябрем, %
Молоко	9,7	6,3	+ 2,1
Сметана	4,5	4,0	+ 1,5
Творог	12,9	11,5	- 7,2

Рассчитайте сводные индексы цен, товарооборота и физического объема реализации.

Задание 2. Имеются следующие данные о реализации мясных продуктов на городском рынке:

	1 кварт	гал	2 квартал				
Продукт	Цена за 1 кг, руб.	Продано, т.	Цена за 1 кг, руб.	Продано, т.			
Говядина	550	26,3	570	24,1			
Баранина	600	8,8	650	9,2			
Свинина	370	14,5	320	12,3			

Рассчитайте сводные и индивидуальные индексы цен, физического объема реализации и товарооборота, а также величину перерасхода покупателей от роста цен.

Задание 3. Имеются следующие данные о себестоимости и объемах производства промышленного предприятия:

	1 полу	годие	2 полугодие				
Изделие	Себестоимость единицы продукции, руб.	Произведено, тыс. шт.	Себестоимость единицы продукции, руб.	Произведено, тыс. шт.			
A	110	126	123,5	105			
Б	91,5	82	105,5	79,8			
В	33,5	179,4	38,3	182			

Определите: а) индивидуальный и сводный индексы себестоимости; б) сводный индекс физического объема продукции; в) сводный индекс затрат на производство. Покажите взаимосвязь сводных индексов.

Задание 4. Определите изменение физического объема реализации потребительских товаров предприятиями розничной торговли города в текущем периоде по сравнению с предыдущим, если товарооборот возрос на 42,3%, а цены повысились на 13,7%.

Задание 5. Товарооборот в 1, 2 и 3 отделах магазина составил в прошлом году соответственно 16, 18 и 20 млн. руб. Определите общий индекс физического объема товарооборота магазина в отчетном году, если известно, что товарооборот в неизменных ценах увеличился в 1 отделе на 20%, во 2 - на 16% и в 3 - на 12%.

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Дайте определение форм, видов и способов наблюдения.
- 2. Что такое точность и ошибка наблюдения?
- 3. Какие бывают ошибки наблюдения?
- 4. Дайте определение терминам: единица наблюдения, объект наблюдения, время наблюдения и критический момент наблюдения.
- 5. Объясните сущность отдельных видов несплошного наблюдения.

Тематика индивидуальных проектов по всему курсу в целом:

Тема 2. Формирование информационной базы статистического исследования

Проведите группировку субъектов РФ по двум показателям социальноэкономического развития, используя официальные данные Росстата. Показатели выберите самостоятельно. Опишите вид полученной группировки. С использованием блока «Анализ данных» ППП «Excel» проведите анализ закономерности распределения исследуемого признака. Для этого постройте интервальный ряд распределения и изобразите его графически в виде гистограммы, полигона и кумуляты.

Тема 4. Средние величины и показатели вариации

По проведенной группировке субъектов РФ по двум показателям социальноэкономического развития рассчитайте характеристики вариационного ряда: среднюю арифметическую, моду, медиану, условные и центральные моменты распределения, показатели вариации, коэффициенты асимметрии и эксцесса. Проанализируйте исчисленные показатели и сделайте заключение о форме распределения исследуемого признака.

Тема 5. Статистическое изучение развития социально-экономических явлений и процессов во времени

По официальным данным Росстата выберите экономический показатель в динамике (период времени не менее 12 месяцев. При необходимости динамический ряд преобразуйте методом укрупнения интервалов.

Исследуйте интенсивность ряда динамики. Для этого рассчитайте аналитические показатели: абсолютные прироста (ценные и базисные), темпы роста (ценные и базисные), абсолютное содержание одного процента прироста, средний уровень ряда динамики, средний абсолютный прирост, средний годовой темп роста и прироста. Показатели ряда динамики представьте в табличной форме.

Определите основную тенденцию динамического ряда методом аналитического выравнивания. Проведите анализ параметров модели тренда. Изобразите графически исходные и теоретические значения уровней ряда. Рассчитайте колеблемость уровней ряда тренда. Для расчётов используйте блок «Анализ данных» ППП «Excel». Сделайте выводы.

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1	10
Вопрос 2	10
Практическое задание 1 (расчетно-аналитическое)	20

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения	Критерии оценивания	Уровень освоения
			компетенции		компетенций
85 –	«отлично»	ОПК-2. Способен		Знает верно и в	Продвинутый
100	((0131H 4H0//	осуществлять	Определяет	полном объеме:	продвинутыи
баллов		сбор, обработку и	*	методы сбора	
Ualliub		анализ данных,	информации и	информации,	
		•	осуществляет их	способы и вид ее	
		решения	поиск на основе	представления,	
		поставленных	поставленных	применяя	
		управленческих	поставленных целей для решения	*	
		задач, с	профессиональных	*	
		использованием	задач	обеспечение	
		современного	задач	Умеет верно и в	
		инструментария и		полном объеме:	
		интеллектуальных		использовать	
		информационно-		современный	
		аналитических		инструментарий и	
		систем		интеллектуальные	
		CHCICM		информационно-	
				аналитические	
				системы	
			ОПК-2.2.		
				Знает верно и в	
			Выбирает	полном объеме:	
			соответствующие	инструментарий	
			содержанию	обработки и	
			профессиональных	·	
			задач	современные	
				интеллектуальные	
			обработки и	информационно-	
			анализа данных,	аналитические	
			современные	системы	
			-	Умеет верно и в	
			информационно-	полном объеме:	
			аналитические	анализировать	
			системы	данные,	
				необходимые для	
				решения	
				поставленных	
				управленческих	
70 04		OTIV 2. C C	OTIK 2.1	задач	П
70 – 84	«хорошо»	ОПК-2. Способен		Знает с	Повышенный
баллов		осуществлять	Определяет	незначительными	
		сбор, обработку и		замечаниями:	
		анализ данных,		методы сбора	
		необходимых для	•	информации,	
		решения	поиск на основе	способы и вид ее	
		поставленных	поставленных	представления,	
		управленческих	целей для решения		
		задач, с	профессиональных	*	
		использованием	задач	программное	
		современного		обеспечение	
		инструментария и		Умеет с	
		интеллектуальных		незначительными	
		информационно-		замечаниями:	

Шкала оценивания		Формируемые	Индикатор	Критерии	Уровень
		компетенции	достижения компетенции	оценивания	освоения компетенций
		аналитических	компетенции	использовать	компетенции
		систем		современный	
		CHCICM		инструментарий и	
				интеллектуальные	
				информационно-	
				аналитические	
				системы	
			ОПК-2.2.	_	
			ОПК-2.2. Выбирает	Знает с незначительными	
			*	нсзначительными замечаниями:	
				инструментарий	
			профессиональных		
			* *	анализа данных,	
			инструментарий	современные	
			обработки и	интеллектуальные	
			анализа данных,	информационно-	
			современные	аналитические	
			интеллектуальные		
			информационно-	Умеет с	
			аналитические	незначительными	
			системы	замечаниями:	
			CHCTCMBI	анализировать	
				данные,	
				необходимые для	
				решения	
				поставленных	
				управленческих	
				задач	
50 – 69	«удовлетворительно»	ОПК-2. Способен	ОПК-2 1	Знает на базовом	Базовый
баллов	«удовистворительно»	осуществлять	Определяет	уровне, с	Визовый
ounion		сбор, обработку и	•	ошибками:	
		1 ' 1	информации и	методы сбора	
		необходимых для	1 * * *	информации,	
		решения	поиск на основе	способы и вид ее	
		поставленных	поставленных	представления,	
		управленческих	целей для решения	*	
		задач, с	профессиональных	•	
		использованием	задач	программное	
		современного		обеспечение	
		инструментария и		Умеет на базовом	
		интеллектуальных		уровне, с	
		информационно-		ошибками:	
		аналитических		использовать	
		систем		современный	
				инструментарий и	
				интеллектуальные	
				информационно-	
				аналитические	
				системы	
			ОПК-2.2.	Знает на базовом	
				уровне, с	
			_	ошибками	
			•	инструментарий	
			профессиональных		
			* *	анализа данных,	
I		ı			22

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения	Критерии оценивания	Уровень освоения
			компетенции		компетенций
			инструментарий обработки и анализа данных, современные интеллектуальные информационноаналитические	современные интеллектуальные информационно- аналитические системы Умеет на базовом	
			системы	уровне, с ошибками: анализировать данные, необходимые для решения поставленных управленческих задач	
менее 50	«неудовлетворительно»	ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.1. Определяет	Не знает на базовом уровне:	Компетенции не
баллов		сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационноаналитических систем	информации и осуществляет их поиск на основе поставленных целей для решения профессиональных задач	информации, способы и вид ее представления, применяя современное	сформированы
				аналитические	
				системы	
			соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные интеллектуальные	современные интеллектуальные информационно- аналитические системы	