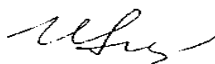
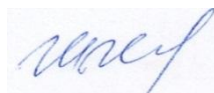


Аннотация дисциплины «Статистические методы межстрановых сравнений»	
Дисциплина (Модуль)	Б1.В.ДВ.8 Статистические методы межстрановых сравнений
Содержание	<p>Предмет и метод международной статистики.</p> <p>Связь международной статистики с другими отраслями статистики, использование общих методов и особенности сбора, обработки и распространения сопоставимых данных международными организациями в мире для сравнительного анализа происходящих социально-экономических процессов в странах, регионах и в мире.</p> <p>Организация международной статистики через систему организаций ООН. Обобщение опыта статистики различных стран и подготовка международных рекомендаций по упорядочению статистики в мире.</p> <p>Роль статистических служб в деятельности специализированных учреждений системы ООН (ФАО, МОТ, ЮНЕСКО, ИКАО, ВОЗ, МВФ и др.), а также в системе статистики ООН. Международные стандарты бухгалтерского учета и статистики. Международные классификации статистических показателей. Основные статистические публикации ООН. Максимальное обобщение статистической информации зарубежных стран и международных организаций в публикациях ООН.</p> <p>Издание методологических документов по статистике. Международные сопоставления экономико-статистических показателей в натуральных единицах измерения. Международные сопоставления стоимостных показателей и их принципы. Необходимость учета официальных курсов валют и их реальной покупательной способности по отношению к внутренним ценам. Особенности решения этой проблемы для международных сопоставлений и анализа их результатов. Методы решения этой проблемы при двусторонних и при многосторонних сопоставлениях. Применение официальных курсов валют при пересчете в одну валюту показателей внешнеторговых операций. Разработка методов пересчета стоимостных показателей в единые денежные единицы и применение “кросс-курсов” валют разных стран. Расчеты покупательной способности валют (ППС) и сопоставление стоимостных показателей по ППС.</p>
Реализуемые компетенции	<p>ОК -3; ОК-5; ОК-7;</p> <p>ОПК -1; ОПК -2; ОПК -3;</p> <p>ПК- 1; ПК-2; ПК -3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10.</p>
Результат освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы организации и проведения статистического наблюдения; • Методы построения • Методы статистического исследования • Методы обобщения и анализа показателей • Методы прогнозирования • Иметь представления об изменениях в социально-экономических процессах <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обрабатывать статистические данные; • группировать статистические данные; • строить статистические таблицы и графики; • рассчитывать на основе статистических подходов,

	<p>типовых методик и действующей нормативно-правовой базы социально-экономические показатели;</p> <ul style="list-style-type: none"> • исчислять и анализировать статистические показатели; • использовать в профессиональной деятельности основные методы обработки и анализа данных наблюдения и эксперимента; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • современными методами сбора, обработки и анализа экономических, социальных и статистических данных; • современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические явления и процессы на микро и макроуровне (в т.ч. прогнозирования их развития). 				
Трудоемкость, з.е.	2 ЗЕТ (72ч)				
Объем занятий, часов	Всего	Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	72	17	17	-	38
	В том числе в интерактивной форме	4	4	-	
Форма самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий; подготовка докладов, рефератов, самостоятельное решение ситуационных задач, подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов, и т.д.				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет - 4 семестр				

Зав.кафедрой

Декан ФИСФиА

М.Н. Исалова

И.К.Шахбанова