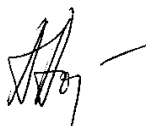


Дисциплина (Модуль)	Статистика					
Содержание	<p>Статистика и ее информационная база: роль статистики, ее задачи и организация; статистическое наблюдение; обеспечение качества статистической информации; сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Статистическая совокупность и ее характеристики: абсолютные, относительные и средние величины; статистические распределения и их основные характеристики; выборочный метод наблюдения. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики: методы изучения корреляционной связи; методы обработки и анализа рядов динамики; индексный метод анализа в экономико-статистических исследованиях. Значение социально-экономической статистики и ее содержание в современных условиях: роль и значение социально-экономической статистики; основные направления развития российской статистики. Статистика населения и рынка труда: статистика населения; статистика рынка труда и трудовых ресурсов. Макроэкономические показатели в системе национальных счетов: СНС как система взаимосвязанных макроэкономических показателей; основные направления статистического анализа макроэкономических показателей. Статистика национального богатства: современная концепция национального богатства и баланс активов и пассивов; статистика основных фондов; статистика материальных оборотных активов. Статистика уровня и качества жизни населения: статистика заработной платы и расходов на рабочую силу; статистика доходов населения; статистика расходов и потребления населения; статистика уровня жизни и развития человеческого потенциала.</p>					
Реализуемые компетенции	ОК-3, ОПК-1, ПК-9, ПК-14, ПК-17					
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 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, типовых методик и действующей нормативно-правовой базы социально-экономические показатели; • 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 том числе прогнозирования их расчетов). 					
Трудоемкость, з.е.	6 ЗЕТ (216 ч.)					
Объем занятий,	Всего	Лекций	Практических	Лабораторных	Самостоятельная	

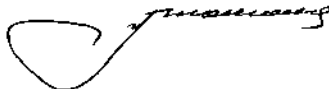
часов			(семинарских) занятий	занятий	работа
	216	51	34	-	95
	В том числе в интерактивной форме	17	10	-	-
Форма самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий; подготовка докладов, рефератов, подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов и т. д,				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет - 3 семестр Экзамен -4 семестр (36 часов- 1 ЗЕТ)				

Зав.кафедрой



А.М. Абдулгалимов

Декан



Н.М. Гасанова