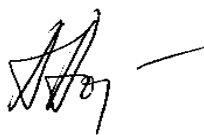


Дисциплина	Статистика				
Содержание	Статистика и ее информационная база. Задачи статистики и ее организация. Статистическое наблюдение, сводка и группировка данных. Статистические таблицы и графики. Относительные и средние величины.				
Реализуемые компетенции	ОК 3,6; ОПК 6; ПК 6, 25,26,27				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	В результате освоения дисциплины студент должен <b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации и проведения статистического наблюдения;</li> <li>- методы обобщения и анализа показателей;</li> <li>- методы прогнозирования.</li> </ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрабатывать и группировать статистические данные;</li> <li>- строить статистические таблицы и графики;</li> <li>- рассчитывать на основе статистических подходов, типовых методик и действующей нормативно-правовой базы социально-экономические показатели.</li> </ul> <b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами сбора, обработки и анализа экономических, социальных и статистических данных;</li> <li>- современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические явления и процессы на микро- и макроуровне.</li> </ul>				
Трудоемкость з.е.	2				
Объем часов, занятий	72	Лекций	Практических(семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	-	21
	В том числе в интерактивной форме	-	12	-	-
Формы самостоятель	Самостоятельная работа к темам практических занятий				

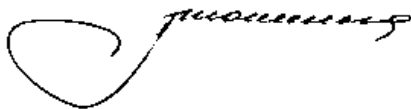
ной работы студентов	
Формы отчетности, (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 5 семестре

Зав. кафедрой ИТиПИВЭ



А.М. Абдулгалимов

Декан ИЭФ



Н.М. Гасанова