

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Статистика»

квалификация выпускника бакалавр

Направление подготовки – 09.03.03 Прикладная информатика

Автор - Сазанова Е.В., кандидат эконом. наук, доцент

Учебный цикл/учебный блок	Вариативная часть/ Обязательные дисциплины
Трудоемкость дисциплины	Лекции - 6 Практические занятия - 12 Самостоятельная работа – 117 Контрольная работа - + Экзамен - 9 <i>Общая трудоемкость 144 час./ 4 зач. ед.</i>
Курс, семестр	2 курс
Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины)	Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика». Дисциплина относится к вариативной части программы бакалавриата и является обязательной. Студент до начала изучения дисциплины «Статистика» должен иметь базовые знания по экономическим и математическим дисциплинам программы общеобразовательной школы, а также освоить следующие дисциплины: «Экономическая теория», «Информатика», «Математика».
Формируемые компетенции	ОПК - № 3
Цель дисциплины	Освоение методологических основ экономико-статистического анализа.
Задачи дисциплины	Овладение статистическим инструментарием обработки и анализа экономической информации; изучение методики сбора и расчета основных показателей, характеризующих состояние и развитие экономики.
Основные разделы дисциплины (модули)	Теория статистики Социально-экономическая статистика