

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМЕТРИКА

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 – Прикладная информатика
Направленность (профиль) подготовки	Прикладная информатика в экономике
Цель освоения дисциплины	дать студентам научное представление о методах, моделях и приемах, позволяющих получать количественные выражения закономерностям экономической теории на базе экономической статистики с использованием математико-статистического инструментария.
Общая трудоемкость дисциплины	Форма обучения: - очная – 2 з.е, 72 ч; - заочная – 2 з.е, 72 ч; - заочная(ускоренная) – 2 з.е, 72 ч.
Форма промежуточной аттестации	Форма обучения: - очная – зачет; - заочная – зачет; - заочная(ускоренная) – зачет.
Краткое содержание дисциплины:	Основные задачи, цели и последовательность проведения эконометрического анализа Эконометрический анализ на основе моделей парной регрессии Эконометрический анализ на основе моделей множественной регрессии Эконометрический анализ на основе систем эконометрических уравнений Эконометрический анализ на основе временных рядов

Аннотацию рабочей программы составил Шутов А.В., доцент кафедры ВТиСУ

(ФИО, должность, подпись)

Шутов
31.08.2021