

Аннотация рабочей программы

«Статистика»

Дисциплина «Статистика» входит в базовую часть учебного плана ОПОП ВО «Государственное и муниципальное управление», разработанного в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (бакалавры). Дисциплина реализуется на факультете государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова кафедрой финансового менеджмента.

Дисциплина нацелена на формирование у обучающегося компетенций: способности применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования; владения навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов знаний и практических навыков в области современной статистики, необходимых для осуществления профессиональных задач. Рассматриваются вопросы сбора, обработки, обобщения и анализа информации при изучении экономических и социальных процессов и явлений; излагается методология расчета относительных и средних величин, показателей вариации и рядов динамики. Особое внимание уделено выборочному наблюдению, статистическим методам изучения связи между явлениями и индексному методу анализа.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устных опросов, проверки выполнения домашних заданий, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 акад. часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов), практические (10 часов) занятия и 54 акад. часа самостоятельной работы студента.