

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность: «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»

Квалификация: Бакалавр

Трудоемкость: 3 з.е.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 Экономика.

Изучение дисциплины формирует знания и умения, способствующие освоению дисциплин: Макроэкономика; Экономика труда; Статистика; Финансы государства, учреждений и предприятий; Деньги, кредит, банки; Бухгалтерское дело; а также необходимые для прохождения Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Содержание дисциплины (тематический план):

1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей.
2. Повторные независимые испытания.
3. Дискретная случайная величина.
4. Непрерывные случайные величины.
5. Обработка выборочных данных
6. Точечные и интервальные оценки.
7. Проверка статистических гипотез.
8. Теория корреляции.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.

Разработчик: кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин