

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 04:33:58
Уникальный программный ключ: «ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика»
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37e9f1a

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика»
специальность: 09.02.07 Информационные технологии
форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

- развить у студентов логического и алгоритмического мышления;
- сформировать у обучаемых математических знания для успешного овладения общенаучными дисциплинами на необходимом научном уровне;
- обучить студентов построению математических моделей случайных явлений, изучаемых естественными науками, анализу этих моделей;
- привить студентам навыки интерпретации теоретико-вероятностных конструкций внутри математики и за ее пределами;
- заложить понимание формальных основ дисциплины и выработать у студентов достаточный уровень вероятностной интуиции, позволяющим им переводить практические задачи в формальные математические задачи теории вероятности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- овладение основными методами теории вероятностей, математической статистики и случайных функций;
- овладение основными методами построения математических моделей и их исследования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина является частью математического и общего естественнонаучного цикла.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 56 часа.

Программой дисциплины предусмотрены для очной формы обучения «лекции, практические занятия» (50 часов), консультация (2 часа), самостоятельная работа (4 часов).

Для изучения дисциплины необходимы знания курсов «Элементы высшей математики», «Дискретная математика с элементами математической логики».

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является предшествующей для таких дисциплин, как «Экономика отрасли», «Численные методы» и других профессиональных дисциплин.

Требования к результатам освоения дисциплины:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно различным контекстам.
- ОК2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом контекста

ОК9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Тема 1.1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей.

Тема 1.2. Комбинаторика.

Тема 1.3. Повторные независимые испытания.

Тема 1.4. Случайные величины.

Тема 1.5. Основные законы распределения.

Тема 1.6. Многомерные случайные величины.

Тема 1.7. Закон больших чисел и предельные теоремы

Тема 1.8. Элементы теории случайных процессов и теории массового обслуживания

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории  Елтошкина Е.В.