

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02 «Стохастическое моделирование»

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

по профилю «Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МГД

Кафедра-разработчик рабочей программы: МГД

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Стохастическое моделирование» являются:

- а) формирование знаний о фундаментальных принципах, используемых при моделировании случайных систем;
- б) изучение современных алгоритмов построенных на основе случайных чисел и процессов;
- в) постановка экспериментов над моделью с последующей интерпретацией их результатов применительно к моделирующей системе.

2. Содержание дисциплины «Стохастическое моделирование»:

Классификация математических моделей.

Стандартные распределения случайных величин и их получение.

Модели задачи, использующие генераторы случайных числе.

Моделирование стохастических систем.

Имитационное стохастическое моделирование.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
 - а) основные понятия теории случайных процессов;
 - б) основные понятия теории случайных процессов;
 - в) методы генерации случайных чисел, траекторий Марковских цепей и процессов;
 - г) методы и приемы дискретно-событийного моделирования;
 - д) методы оценки и контроля результатов моделирования.
- 2) Уметь:
 - а) демонстрировать общенаучные базовые знания математики и методов стохастического моделирования;
 - б) моделировать случайные величины с заданным законом распределения;
 - в) применять в исследовательской и практической деятельности методы и приемы стохастического моделирования;
 - г) применять современные комплексы программ для решения прикладных задач в области математики, экономики, медицины, биологии и других наук, исследовать и разрабатывать математические модели по тематике проводимых научно-исследовательских проектов.
- 3) Владеть:
 - а) навыками использования стохастического моделирования при решении практических и фундаментальных научных задач;

б) способностью применять в научно-исследовательской и профессиональной деятельности базовые знания в области фундаментальной и прикладной математики и естественных наук.

Зав. кафедрой МГД

Н А

Ахмедзянова Ф.К.