АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные модели случайных процессов»

по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Компьютерные модели случайных процессов» дает студентам более широкое представление об алгоритмах построения стохастических процессов (винеровского, пуассоновского, точечных и др.). При изучении этой дисциплины, студенты приобретают навыки компьютерного моделирования физических, популяционных и производственных процессов.

Цели дисциплины:

- получение углубленных знаний и формирование навыков математического и компьютерного имитационного моделирования случайных процессов;
- систематическое изложение принципов математического моделирования;
- совершенствование культуры практического применения математических и компьютерных моделей.

Задача дисциплины – формирование навыков построения моделей случайных процессов с использованием ЭВМ..

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.06 «Компьютерные модели случайных процессов» входит в Вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы и ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Дисциплины, знание которых требуется для изучения данного курса: теория вероятностей и математическая статистика, теория случайных процессов, языки и методы программирования, численные методы, модели физиологии. Знания, полученные студентами в ходе освоения дисциплины, требуются для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 способность собирать, обрабатывать и	В результате освоения дисциплины
интерпретировать данные современных	студент должен:
научных исследований, необходимые для	Знать: основные понятия и методы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины			Tare Tanyandari
формирования выводов по соответствующим научным исследованиям ПК-2 способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности ПК-3 способность работать в составе научно-исследовательского или производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности ПК-5 способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы ПК-7 способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций	модел. Умет теори для р фунда пробля разрай матем объек анали помог печат получ решен прост облас демон готов самос расши и пр прикл Владо работ социа систем компи техни соврем матем спосо эксперобраб состав исслед для	матического моделирования отов и явлений; изировать, получать знания щью самостоятельной работы ными источниками, применять нии практические знания принии практических задач, строитейшие модели в различны стях знаний; истрировать способность вность: умение работать стоятельно, самостоятельно отоводить математические знанию оводить математический аналиданых инженерных задач. Неты: способностью к участию тах по моделированию физическия процессов вм; пексным исследованием научных ических проблем с применение вменной технологи матического моделирования; обностью производить отокой и анализом их результато ввлять описание выполненны едований и подготавливать данны стоятельно валять описание выполненны едований и подготавливать данны	(ы ия х, их к, их
ПК-8 способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области			
системного и прикладного программного обеспечения			

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180часов).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		No. of the last of

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по данной дисциплине применяются традиционные методы обучения и современные образовательные технологии: лекции и семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: изучение лекционного материала, специализированной литературы и электронных ресурсов, рекомендованных по дисциплине, выполнение домашних заданий, контрольных работ.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.