Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Должность: врио Ректора Техность врио Ректора Федерации Дата подписания: 06.06.2022 ФРФ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ТЕОРИЯ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки 02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

> Профиль подготовки Инженерия программного обеспечения

> > Для студентов 3-го курса Форма обучения – очная

> > > Составитель:

к.ф.-м.н., доцент И.В. Захарова

Тверь, 2020

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является изложение основных сведений о построении и анализе моделей, учитывающих случайные факторы.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Освоение фундаментальных понятий теории случайных процессов;
- Умение анализировать информацию о случайных процессах и применять на практике фундаментальные знания, в частности, вероятностные и статистические методы при постановке и решении профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к разделу «Математический» обязательной части Блока 1.

Для успешного усвоения курса необходимы знания основных понятий из математического анализа, линейной алгебры и дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, а также навыки решения основных задач, рассматриваемых в этих дисциплинах.

Данная дисциплина необходима для изучения «Методы и алгоритмы оценивания параметров случайных процессов».

3. Объем дисциплины: 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе:

	контактная	аудиторная	работа:	лекции	32 часа,	практические	занятия 16
часов	•						

контактная	внеаудиторная	работа:	контроль	самостоятельной	работы
 , в том ч	исле курсовая раб	ота	·,		
самостоятел	ьная работа: 24 ч	аса, в том	числе кон	гроль 0 часов.	

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	

Указывается код и наименование	Приводятся индикаторы достижения				
компетенции	компетенции в соответствии с учебным планом				
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Знает основные положения и концепции				
1	математических и естественных наук				
фундаментальные знания, полученные в области математических и (или)	ОПК-1.2 Решает типовые математические и				
B COMMETTI MATERIAL II (IIIII)	естественнонаучные задачи				
естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.3 Работает со стандартными				
профессиональной деятельности	математическими моделями при решении				
	профессиональных задач				

- 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет, 6 семестр.
 - 6. Язык преподавания русский.