Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сумий Николаевич тво науки и высшего образования Российской Федерации Должность: врио ректора Дата подписания: 18.10.2023 ФГДБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:
Руководитель ООП
ОБЩИЙ
ОТДЕЛ

Шесев 2019 года

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ОСНОВЫ ТЕОРИИ МОДЕЛЕЙ

Направление подготовки 02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Профиль подготовки Информатика и компьютерные науки

> Для студентов 3-го курса Форма обучения – очная

> > Составитель:

д.ф.-м.н., доцент С.М. Дудаков

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины:

дать представление об основных сведениях из теории множеств и углублённые из логики предикатов

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в раздел «Элективные дисциплины» части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1.

Предварительные знания и навыки. знание курсов общей алгебры, дискретной математики, математической логики

Дальнейшее использование. Полученные знания используются в последующем при изучении логического программирования, а также позволяют на более глубоком уровне изучать базы данных. Знание курса рекомендуется при продолжении образования в магистратуре по программе «Системное программирование».

3. Объем дисциплины: 7 зач. ед., 252 акад. ч., в том числе:

контактная аудиторная работа практических занятий 124 ч., контактная внеаудиторная работа контроль самостоятельной работы 0 ч., в том числе курсовая (расчетно-графическая) работа 0 ч.; самостоятельная работа 128 ч., в том числе контроль 68 ч.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2, Способен к анализу научно-технических задач теоретической и прикладной информатики	ПК-2.1, Классифицирует области ИКТ, к которой относится поставленная задача ПК-2.2, Анализирует известные методы на предмет их применимости для решения поставленной задачей ПК-2.3, Применяет типовые методы для решения поставленной задачи ПК-2.4, Анализирует полученные при решении задачи результаты

5. Форма	тромежуточной	аттестации	и и	семестр	прохожден	ия:
----------	---------------	------------	-----	---------	-----------	-----

экзамен в 5-6 семестрах.

6. Язык преподавания:

русский