Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов СМИНИСТЕРСТВО науки и высшего образования Российской Федерации Должность: врио ректора Дата подписания: 06.06.202 ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

/ А.В. Язенин /

<u>В</u> » <u>спеврале</u> 2020 года

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ТЕОРИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ И НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА

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. В.Н. Новикова

І. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: изучение современного математического аппарата представления и моделирования знаний с элементами неопределенности нечеткого типа и получение практических навыков использования данного аппарата в информационных технологиях, основанных на мягких вычислениях.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) освоение фундаментальных понятий теории возможностей и технологий мягких вычислений,
- 2) выработка практических навыков их использования при разработке математических моделей и методов принятия решений в условиях неопределенности и информационных систем их поддержки.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Теория неопределенностей и нечеткая логика» относится к разделу «Математический» обязательной части Блока 1.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных понятий из математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей, методов оптимизации и принятия решений, а также навыки решения основных задач, рассматриваемых в этих дисциплинах.

В результате изучения дисциплины студент должен знать фундаментальные разделы математики, необходимые для проведения научных исследований в области математического обеспечения информационных технологий, уметь моделировать различные типы неопределенности, владеть математическим аппаратом теории возможностей и технологиями мягких необходимыми ДЛЯ разработки информационных вычислений, поддержки принятия решений, ориентированных на обработку информации в условиях неопределенности.

3. Объем дисциплины: 4 зачетных единицы, 144 академических часа, **в том числе:**

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

К	онтактная	внеаудиторная	работа:	контроль	самостоятельной	работы	
	в том числе	курсовая работа		· •			
C	амостоятель	ьная работа: 80 ч	часов, в т	ом числе к	онтроль 32 часа.		

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

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения образовательной			
программы (формируемые			
компетенции)			
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знает основные положения и концепции математических		
применять	и естественных наук		
фундаментальные знания,	ОПК-1.2 Решает типовые математические и естественнонаучные		

полученные в области	задачи
математических и (или)	ОПК-1.3 Работает со стандартными математическими моделями
естественных наук, и	при решении профессиональных задач
использовать их в	
профессиональной	
деятельности	

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:** экзамен, 6 семестр
 - 6. Язык преподавания русский.