Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректо Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 01.09.2023 10:46 ТБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю: Руководитель ООП / А.В. Язенин / 2023 года

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

#### АНАЛИЗ НЕЧЕТКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки 02.04.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль) Информационные технологии в управлении и принятии решений

> Для студентов 2-го курса Форма обучения – очная

> > Составитель:

к.ф.-м.н., доцент И.С. Солдатенко

#### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

#### Целью освоения дисциплины является:

Ознакомление студентов с общими принципами работы современных нечетких информационных систем.

#### Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) получение общего понимания работы классических и нечетких нейронных сетей, генетических алгоритмов, систем нечеткого логического вывода и нечетких контроллеров, нечеткой кластеризации,
- 2) освоение методов решения задач нечеткой оптимизации с использованием методов интеллектуальной оптимизации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в раздел «Математический» обязательной части Блока 1.

Предварительные знания и умения: для успешного изучения и освоения материала студентам необходимо владеть основными понятиями из теории вероятностей и математической статистики, исследования операций и методов оптимизации, теории неопределенностей и нечеткой логики, методах программирования, практикума по программированию.

Полученные знания в последующем используются при выполнении выпускной квалификационной работы, а также в дальнейшей трудовой деятельности.

#### 3. Объем дисциплины:

5 зачетных единиц, 180 академических часов, в том числе:

- контактная аудиторная работа:
  - лекции 15 часов; лабораторные работы 15 часов, в т.ч. практическая подготовка 0 часов;
- самостоятельная работа:

150 часов, в том числе контроль 36 часов.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Указывается код и наименование компетенции	Приводятся индикаторы достижения компетенции в соответствии с учебным планом
,	•
ОПК-2 Способен применять	ОПК-2.1 Знает и применяет основные положения и
компьютерные/суперкомпьютерные	концепции в области программирования,
методы, современное программное	архитектуру языков программирования, теории
обеспечение (в том числе	коммуникации, знает основную терминологию,

отечественного производства) для	знаком с перечнем ПО, включенного в Единый Реестр
решения задач профессиональной	Российских программ
деятельности	ОПК-2.2 Анализирует типовые языки
	программирования, составляет программы
	ОПК-2.3 Решает задачи анализа и интеграции
	различных типов программного обеспечения, анализа
	типов коммуникации
	ОПК-3.1 Знает и применяет методы теории
	алгоритмов, методы системного и прикладного
ОПК-3 Способен проводить анализ	программирования, основные положения и
математических моделей, создавать	концепции в области математических,
инновационные методы решения	информационных и имитационных моделей
прикладных задач	ОПК-3.2 Соотносит знания в области
профессиональной деятельности в	программирования, интерпретирует прочитанное,
области информатики и	определяет и создает информационные ресурсы
математического моделирования	глобальных сетей, образовательного контента,
	средств тестирования систем
	ОПК-3.3 Разрабатывает программное обеспечение и
	тестирует программные продукты

# **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения: экзамен в 3-м семестре.

### 6. Язык преподавания русский.