Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 10.10.2023 14:57:09 **высшего образования** 

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Tensor method of complex systems network models / Тензорная методология моделирования сложных систем

Закреплена за подразделением Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна

Направление подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль Innovative software systems. Design, Development & Applications /

Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и

применение

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

аудиторные занятия 34 курсовая работа 2

самостоятельная работа 74

часов на контроль 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

				-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

УП: 09.04.01-MИВТ-23-7.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ				
	The purpose of mastering the discipline is to acquaint the students with the tensor method to create and use network			
	models of processes and structures of complex technical, economic systems, examples of creating such models and			
	applications for parallel computing in innovative software systems.			
1.2	Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с тензорным методом создания и применения			
	сетевых моделей процессов и структуры сложных технических, экономических систем, примерами создания таких			
	моделей и применения для параллельных вычислений в инновационных программных системах.			

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Блок ОП:		Б1.В.ДВ.05			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Introduction to Data Science / Введение в анализ данных				
2.1.2	Management of Quality / Менеджмент качества				
2.1.3	Modern methods of structural characterisation of micro- and nano-systems/Современные методы диагностики и исследования материалов, нано- и микросистем				
2.1.4	Project Management / Управление проектами				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Artificial Neural Networks / Искусственные нейронные сети				
2.2.2	Big Data and complex socio-technical systems / Большие данные и сложные социально-технические системы				
2.2.3	Discrete Mathematics / Дискретная математика				
2.2.4	Intelligent software in geological system / Интеллектуальное программное обеспечение геологических систем				
2.2.5	Modern IT-systems in economics and industry and Digital transformation for metallurgy / Современные IT-системы в экономике и промышленности и Цифровые преобразования для металлургии				
2.2.6	Operating environment Innovative software systems / Операционные среды инновационных программных систем				
2.2.7	Parallel programming technologies / Технологии параллельного программирования				
2.2.8	Web-services and SaaS-services design and develop / Веб-сервисы и SaaS-сервисы. Проектирование и разработка				
2.2.9	Master's Thesis / Преддипломная практика				
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Знать:

УК-1-31 Демонстрировать глубокое знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

#### Уметь:

ОПК-3-У1 Уметь анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

ПК-1: Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем

#### Владеть:

ПК-1-В1 Владеть способностью к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

### Владеть:

ОПК-1-В1 Владеть способностью самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте