

## 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

Data Science / Анализ данных

Квалификация	<b>Магистр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			экзамен 2
аудиторные занятия	32		
самостоятельная работа	76		
часов на контроль	36		

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого
	Недель	16	
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	16	16	16
Практические	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32
Контактная работа	32	32	32
Сам. работа	76	76	76
Часы на контроль	36	36	36
Итого	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	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:	B1.В.ДВ.03
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Data warehousing / Хранилище данных
2.1.2	Management of Quality / Менеджмент качества
2.1.3	Modern methods of structural characterisation of micro- and nano-systems / Соврем. методы диагностики и исследования материалов,nano- и микросистем
2.1.4	Natural and artificial intelligence / Естественный и искусственный интеллект
2.1.5	Лидерство и управление командой проекта
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Applied data science in digital projects / Прикладная наука о данных в цифровых проектах
2.2.2	Big Data and complex socio-technical systems / Большие данные и сложные социально-технические системы
2.2.3	Intelligent software in geological system / Интеллектуальное программное обеспечение геологических систем
2.2.4	Modern IT-systems in economics and industry and Digital transformation for metallurgy / Современные ИТ-системы в экономике и промышленности и Цифровые преобразования для металлургии
2.2.5	Parallel programming technologies / Технологии параллельного программирования
2.2.6	Master's Thesis / Преддипломная практика
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

**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

**Знать:**

ОПК-1-31 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

**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

**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

**Уметь:**

ОПК-1-У1 Умеет 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

**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