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: 01.09.2023 14:08:22 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Прикладные задачи линейной алгебры

Закреплена за подразделением Кафедра теоретической физики и квантовых технологий

Направление подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль Промышленный интернет вещей и прогнозная аналитика

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 57

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

УП: 09.04.01-MИВТ-23-2.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель дисциплины – дать основные понятия разделов линейной алгебры, необходимые для решения прикладных задач анализа данных в промышленном интернете вещей.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Архитектура современных ОС				
2.2.2	Научно-исследовательская работа				
2.2.3	Управление функциональными задачами ИТ при реализации бизнес-процессов крупной компании				
2.2.4	Архитектуры нейронных сетей				
2.2.5	Компьютерные системы поддержки принятия решений				
2.2.6	Моделирование мультиагентных систем				
2.2.7	Нейросетевые технологии в управлении				
2.2.8	Системы распределенного интеллекта				
2.2.9	Цифровые платформы управления взаимодействием распределенных объектов				
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.11	Преддипломная практика				
2.2.12	Управление сложными системами на основе нечеткой логики и теории мягких вычислений				

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

ПК-5: Способность проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации

## Знать:

ПК-5-31 Способы разработки и применения математических моделей при решении поставленных задач

ПК-5-32 Типы задач и методы их решения

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Знать:

ОПК-8-31 Основные источники и методы получения информации

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 основы высшей математики: основные элементарные математические факты линейной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального исчисления функций одной и многих переменных, способы использования основных естественнонаучных законов, применения математического аппарата в профессиональной деятельности; математические методы и модели для описания, анализа и решения практических задач.

ОПК-1-32 основы высшей математики: основные математические факты теории рядов, теории функций комплексного переменного, преобразований Лапласа и Фурье, способы использования основных естественнонаучных законов, применения математического аппарата в профессиональной деятельности; математические методы и модели для описания, анализа и решения практических задач.

ПК-5: Способность проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации

## Уметь:

ПК-5-У1 Использовать математические модели для решения практических задач

ПК-5-У2 Представлять данные и интерпретировать результаты, полученные в ходе решения задач

TI: 09.04.01-МИВТ-23-2.plx стр. 3

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 Решать задачи методами многомерного анализа, в том числе, построением различных показателей, отбором наиболее информативных переменных и снижением размерностей анализируемых моделей

ОПК-1-У2 Давать характеристику основных понятий, связанных с постановкой задач прикладного анализа данных

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Уметь:

ОПК-8-У1 Применять прикладное программное обеспечение для обработки собранных данных

ПК-5: Способность проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации

#### Владеты

ПК-5-В1 Основными приемами и математическими методами организации сбора, стандартной записи, систематизации, свертки и обработки статистических данных

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Владеть:

ОПК-8-В1 Навыками выбора методов и способов решения задач в различных областях

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 Навыками реализации моделей и методов анализа статистических данных на ПК с использованием готового программного обеспечения