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: 11.10.2023 16:10:13 **высшего образования** 

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Интеллектуальные технологии обработки и анализа данных

Закреплена за подразделением Кафедра АСУ

Направление подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль Цифровизация энергетических комплексов предприятий

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 3

 аудиторные занятия
 17

 самостоятельная работа
 91

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

				-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
Практические	13	13	13	13
Итого ауд.	17	17	17	17
Контактная работа	17	17	17	17
Сам. работа	91	91	91	91
Итого	108	108	108	108

УП: 13.04.02-МЭЭ-23-2.plx стр

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целями освоения дисциплины (модуля) являются изучение современных алгоритмов функционирования и методов построения программных систем интеллектуального анализа данных (англ. Data Mining); формирование у студентов теоретических знаний о возможностях платформы по анализу и прогнозированию данных

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Анализ производственных рисков промышленных предприятий				
2.1.2	Геоинформационные системы в энергетике				
2.1.3	Компьютерные, сетевые и информационные технологии				
2.1.4	Методология научного исследования				
2.1.5	Проектирование информационных систем промышленных предприятий				
2.1.6	Проектирование электротехнических систем				
2.1.7	Технология, средства контроля энергоресурсов и энергоэффективности				
2.1.8	Безопасность производственных процессов				
2.1.9	Дополнительные главы математики				
2.1.10	Конструкторско-технологическая подготовка производства				
2.1.11	Производственная практика				
2.1.12	Современные проблемы науки и энергетики горного производства				
2.1.13	Технологические процессы горного производства				
2.1.14	Философские проблемы естествознания				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Производственная (преддипломная) практика				

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

**ПК-2:** Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

#### Знать:

ПК-2-31 базы данных научной и специализированной информации

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Знать:

ОПК-2-31 современные инструменты разработки и развития аналитических платформ

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

#### Знать:

ПК-1-31 Стандарты и методические основы сертификации ПО

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Знать:

ОПК-4-31 математические основы для решения задач прогнозной аналитики в любых проблемных областях

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Знать

УК-2-31 основные концепции обработки и анализа разнородных данных в условиях неполной информации с использованием современных аналитических платформ

УП: 13.04.02-MЭЭ-23-2.plx стр.

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 современные зарубежные программные средства обработки и анализа информации

#### Уметь:

УК-1-У1 способен структурировать информацию и оформлять аналитические отчеты по тематике исследований и разработок

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Уметь:

ОПК-4-У1 анализировать продукцию, процессы и системы в рамках широких междисциплинарных областей, ставить и решать нестандартные задачи в условиях неопределенности

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

#### Уметь:

ПК-1-У1 применять знания технических документаций

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Уметь:

УК-2-У1 использовать полученные знания для решения различных междисциплинарных задач с использованием оригинальных технологий и методов проектирования

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

#### Уметь:

ПК-2-У1 осуществлять моделирование объектов и процессов, а также исследовать применение новейших технологий

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Уметь:

ОПК-2-У1 разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

# Владеть:

ПК-2-В1 навыками применения инструментами поиска и обработки информации

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

#### Владеть

ПК-1-В1 навыками работы с технической документацией

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Влалеть:

УК-2-В1 современными информационными технологиями обработки и анализа данных

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

## Владеть:

УК-1-В1 навыками применения математических и естественнонаучных знаний для решения нестандартных задач

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

УП: 13.04.02-MЭЭ-23-2.plx стр. 4

### Владеть:

ОПК-4-В1 Применять программные средства статистического анализа

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

#### Впалеть

ОПК-2-В1 навыками разработки аналитических алгоритмов с использованием современных инструментов анализ данных