

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Modern IT-systems in economics and industry and Digital transformation for metallurgy / Современные ИТ-системы в экономике и промышленности и Цифровые преобразования для металлургии

Закреплена за подразделением

Кафедра АСУ

Направление подготовки

09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Innovative software systems. Design, Development & Applications /
Иновационные программные системы. Проектирование, разработка и
применение

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

5 ЗЕТ

Часов по учебному плану

180

Формы контроля в семестрах:

экзамен 3

в том числе:

аудиторные занятия 51

самостоятельная работа 102

часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	19			
Вид занятий	УП	РП	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	102	102	102	102
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	изучение современных моделей, методов и информационных технологий по анализу деятельности сложных систем в экономике и промышленности (производственных компаний, банков, торговых фирм, добывающих и перерабатывающих предприятий регионов, муниципальных образований и т.д.).
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.07
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Computer-Aided Design of Software Systems / Автоматизированное проектирование программных систем
2.1.2	Databases and Data Warehouses / Базы данных и хранилища данных
2.1.3	Formulation of Requirements and Scope Definition for Innovative Information Systems / Формулировка требований и сферы определений для инновационных пр
2.1.4	Machine learning / Машинное обучение
2.1.5	Mathematics in Data Science / Математика в науке о данных
2.1.6	Methods of research and modelling of information processes and technologies / Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий.
2.1.7	Natural and artificial intelligence / Естественный и искусственный интеллект
2.1.8	Research practice / Научно-исследовательская практика
2.1.9	Tensor method of complex systems network models / Тензорная методология моделирования сложных систем
2.1.10	Лидерство и управление командой проекта
2.1.11	Data Science and Big data environment / Наука о данных и большие данные
2.1.12	Introduction to Data Science / Введение в анализ данных
2.1.13	Management of Quality / Менеджмент качества
2.1.14	Modern methods of structural characterisation of micro- and nano-systems/Современные методы диагностики и исследования материалов, нано- и микросистем
2.1.15	Object-oriented analysis and development. Development patterns using / Объектно-ориентированный анализ и разработка. Шаблонно-ориентированная разработ
2.1.16	Project Management / Управление проектами
2.1.17	Алгоритмизация и программирование
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Master's Thesis / Преддипломная практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем
Знать:
ПК-1-31 методические приемы аналитических исследований в анализе сложных социально-экономических систем
ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей
Знать:
ОПК-2-31 базовые алгоритмы анализа среды функционирования, их ограничения и возможности применительно к анализу деятельности сложных систем в экономике и промышленности
ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований
Знать:
ОПК-4-31 основные виды и процедуры обработки информации в анализе деятельности сложных систем
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни
Знать:
УК-6-31 области и границы применения математических моделей по анализу деятельности сложных систем

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 основные пути анализа и способы моделирования процессов в сложных системах
ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения
Знать:
ПК-3-31 обобщённые подходы для анализа эффективности сложных систем
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 принципы применения программных средства для анализа деятельности сложных социально-экономических систем
ПК-1: Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем
Уметь:
ПК-1-У1 применять на практике модели и методы для анализа деятельности сложных систем
ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения
Уметь:
ПК-3-У1 проводить выбор исходных данных для проектирования моделей сложных систем
ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований
Уметь:
ОПК-4-У1 разрабатывать компоненты программных систем для подготовки и анализа данных
ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей
Уметь:
ОПК-2-У1 адаптировать алгоритмы к изменяющимся условиям функционирования с использованием современных интеллектуальных технологий
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 применять программные комплексы для решения задач обработки информации
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
Уметь:
УК-1-У1 формулировать проблемы и ставить задачи исследования сложных социально-экономических систем с применением оптимизационных моделей
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни
Уметь:
УК-6-У1 конструировать оптимизационные модели для анализа функционирования сложных систем
ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения
Владеть:
ПК-3-В1 экспериментальными навыками моделирования сложных социально-экономических систем с использованием оптимизационных моделей
ПК-1: Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем
Владеть:

ПК-1-В1 владеть способностью управлять процессами разработки и сопровождения моделей функционирования сложных социально-экономических систем
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 моделей и методов обработки информации для анализа деятельности сложных систем
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни
Владеть:
УК-6-В1 навыками проектирования алгоритмов и программных модулей на их основе для проведения анализа сложных систем
ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей
Владеть:
ОПК-2-В1 навыками в области построения и применения оптимизационных моделей в экономических и производственных системах
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
Владеть:
УК-2-В1 практическими навыками построения математических моделей сложных социально-экономических систем
ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований
Владеть:
ОПК-4-В1 навыками применения программных средств для анализа результатов моделирования