

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Модели и методы оптимизационного моделирования

Закреплена за подразделением

Кафедра АСУ

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: экзамен 3
в том числе:			
аудиторные занятия	34		
самостоятельная работа	74		
часов на контроль	36		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Недель	18		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	развитие системного взгляда и системного мышления на основе анализа подходов к математическому моделированию сложных систем, построения оптимизационных моделей и анализа результатов расчётов; ознакомление с математическими свойствами моделей и методов оптимизации, используемых в решении экономических и управлеченческих задач.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Алгоритмизация и программирование
2.1.2	Архитектура современных ОС
2.1.3	Программирование встраиваемых систем
2.1.4	Производственная практика
2.1.5	Тестирование программных комплексов
2.1.6	Функциональное моделирование сложных систем
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	Преддипломная практика
2.2.3	Разработка системных интерфейсов для промышленного интернета вещей
2.2.4	Управление сложными системами на основе нечеткой логики и теории мягких вычислений

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Знать:

ПК-4-31 теорию основного метода решения задач линейного программирования

ПК-6: Способность применять современные методологии разработки и внедрения программных алгоритмов предиктивной аналитики в автоматизированных и интеллектуальных системах

Знать:

ПК-6-31 передовые исследовательские задачи в области оптимизационного моделирования сложных систем

ПК-3: Умение проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в области цифровой экономики

Знать:

ПК-3-31 источники современной научно-технической информации в периодической печати, посвящённые решению теоретических и практических задач в области оптимизационного моделирования сложных систем

ОПК-6: Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

Знать:

ОПК-6-31 модели и методы исследования сложных систем на основе оптимизационного моделирования

ПК-3: Умение проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в области цифровой экономики

Уметь:

ПК-3-У1 генерировать и осуществлять практическую реализацию идей при построении оптимизационных моделей сложных систем

ПК-4: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Уметь:

ПК-4-У1 анализировать, оценивать, структурировать профессиональную информацию из научно-технических источников в области оптимизационного моделирования сложных систем

ПК-6: Способность применять современные методологии разработки и внедрения программных алгоритмов предиктивной аналитики в автоматизированных и интеллектуальных системах
Уметь:
ПК-6-У1 применять на практике полученные навыки решения задач линейного программирования
ОПК-6: Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;
Уметь:
ОПК-6-У1 разрабатывать оптимизационные модели для анализа сложных систем
ПК-6: Способность применять современные методологии разработки и внедрения программных алгоритмов предиктивной аналитики в автоматизированных и интеллектуальных системах
Владеть:
ПК-6-В1 навыками построения оптимизационных моделей сложных систем
ОПК-6: Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;
Владеть:
ОПК-6-В1 навыками анализа результатов моделирования при анализе деятельности сложных систем
ПК-4: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
Владеть:
ПК-4-В1 навыками решения задач линейного программирования с помощью программных средств
ПК-3: Умение проводить разработку и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в области цифровой экономики
Владеть:
ПК-3-В1 навыками представления информации в области оптимизационного моделирования сложных систем в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями по практическому применению

