

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.05.2024 16:37:53
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы» по направлению 27.04.04 Управление в технических системах

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

**Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)
Искусственный интеллект и робототехнические системы**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

27.04.04 Управление в технических системах

(код и наименование направления подготовки/специальности)

2024 г.

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Наименование дисциплины	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6 / 216
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1. Основы написания академического/ научного текста.	Тема 1. Ознакомление с академическим/научным текстом. Типы, первичные и вторичные жанры академических текстов. Построение научного текста. Научный стиль речи.
	Тема 1.1. Академический /научный текст (АТ): синтаксический анализ. Элементы содержательной структуры АТ. Синтаксические структуры АТ. Общенаучная и специальная лексика АТ. Синтаксические конструкции, специфика академического/научного текста.
	Тема 1.2. Целевая аудитория АТ, цель высказывания. Сложная аргументация АТ. Иноязычные слова и термины. Синтаксический анализ академического/научного текста. Составление глоссария к статье.
Раздел 2. Подготовка академической/научной презентации на английском языке.	Тема 2. Особенности подготовки слайдов для научной презентации. Общие рекомендации. Текстовые и слайды данных. Требования к подготовке АП.
	Тема 2.1. Академическое/научное выступление на английском языке. Дискуссии. Структура академической /научной презентации.
Раздел 3. Академическая/научная презентация на английском языке.	Тема 3. Стилистические приемы академической презентации (АП) – повторы, параллельные конструкции, ложные грамматические и синтаксические конструкции. Тема 3.1 Нормы речевого этикета. Ведение сессии вопросов-ответов в процессе или после АП.

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Наименование дисциплины	История и методология науки
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
<p>Раздел 1 Введение в теорию научных исследований по информатике и вычислительной технике. Постановка научной проблемы, цели и задач исследования. Методы научных исследований.</p>	<p>Тема 1.1 Теория и генезис ее развития. Понятийный аппарат: теория, научные исследования. Мыслители Древнего мира и выработка ими основных мировоззренческих концепций и подходов к анализу окружающего мира.</p> <p>Тема 1.2 Теоретические источники как основа развития мысли. Генезис теории. Теория и наука.</p> <p>Тема 1.3 Типы научных исследований. Теоретические постулаты и их представители. Выбор основного направления развития теории. Приоритет анализа среди и нерешенной проблемы.</p> <p>Тема 1.4 Возможности теоретического прогнозирования процессов и явлений. Формирование доказательной базы для теоретического прогнозирования.</p> <p>Тема 1.5 Сравнительный анализ теоретических подходов к науке западной и восточной культур.</p> <p>Тема 1.6 Схожие, различные черты и уникальность в выборе темы исследования, методах ее рассмотрения и конечной цели.</p>
<p>Раздел 2 Основные виды научных результатов в исследованиях. Апробация результатов исследований. Правила оформления научно-исследовательских работ.</p>	<p>Тема 2.1 Основные этапы научного исследования в физико-математических науках. Наблюдение и его особенности. Наблюдение как основа выбора темы исследования.</p> <p>Тема 2.2 Виды наблюдения. Определение актуальности выбора темы в физико-математических науках. Поиск инновационной ниши. Доказательство практической значимости выбранной темы. Определение цели и задач исследования. Поиск монографий, материалов научных конференций, круглых столов, статей в специализированных научных изданиях для формирования общей картины в сфере предполагаемого научного исследования.</p> <p>Тема 2.3 Работа с интернет ресурсами и статистическими источниками. Приемы сбора теоретических и эмпирических данных. Формирование базы и проверка ее достоверности. Оформление цитат.</p> <p>Тема 2.4 Роль гипотезы в научном исследовании в физико-математических науках. Гипотеза как форма прогнозирования в научном исследовании в сфере физико-математических наук.</p> <p>Тема 2.5 Доказательная и экспериментальная база для подтверждения гипотезы. PEST анализ как метод исследования научной среды для развития новых технологий.</p> <p>Тема 2.6 Типы моделей. Инновационные подходы к формированию моделей в физико-математических науках.</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

	Формирование графиков, схем, таблиц. Сопоставимость данных.
Раздел 3 Рецензирование, оппонирование и другие формы оценки научно-исследовательских работ. Внедрение и эффективность научных исследований. Диссертационное исследование, его структура и защита.	Тема 3.1 Структура диссертации. Тема 3.2 Статьи. Доклады на региональных, национальных и международных конференциях. Тема 3.3 Апробирование результатов научного исследования. Тема 3.4 Участие в инновационных проектах в сфере физико-математических наук. Тема 3.5 Требования к написанию автореферата. Сроки рассылки. Тема 3.6 Требования к отзывам внутренним и внешним. Поиск рецензентов. Тема 3.7 Требования к презентациям PowerPoint. Схемы и таблица в презентациях. Требования к выступлению на защите диссертации. Выступления в PowerPoint.

Наименование дисциплины	Информационные технологии в математическом моделировании
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1 Интерполяция и аппроксимация.	Тема 1.1 Основные понятия теории приближенных вычислений Тема 1.2 Методы приближенного решения вычислительных задач Тема 1.3 Метод Гаусса. Обращение матрицы по методу Гаусса. Метод прогонки
Раздел 2 Решение уравнений	Тема 2.1 Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Метод Ньютона Тема 2.2 Метод простой итерации и сжимающих отображений. Интерполяция и аппроксимация полиномами Тема 2.3 Постановки простейших задач интерполирования. Интерполяционный многочлен Лагранжа Тема 2.4 Интерполяционный полином Ньютона для неравных промежутков Тема 2.5 Конечные разности и интерполяционные полиномы Ньютона для равноотстоящих узлов
Раздел 3 Решение систем уравнений	Тема 3.1 Элементы численного интегрирования Тема 3.2 Квадратурные формулы Ньютона-Котеса и их частные случаи Тема 3.3 Квадратурная формула трапеции. Геометрический смысл трапеции Тема 3.4 Квадратурная формула Симпсона

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

<p>Раздел 4 Решение дифференциальных уравнений</p>	<p>Тема 4.1 Элементы численного решения дифференциальных уравнений. Тема 4.2 Разностная аппроксимация дифференциальных операторов. Метод первого порядка точности Тема 4.3 Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы второго порядка точности Тема 4.4 Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы четвертого порядка точности</p>
<p>Раздел 5 Информационные модели в физике</p>	<p>Тема 5.1 Краевые задачи. Вариационно-разностные схемы для краевых задач Тема 5.2 Сеточная аппроксимация. Метод Эйлера для системы уравнений Тема 5.3 Погрешность и устойчивость метода Эйлера. Элементы численного дифференцирования Тема 5.4 Формула численного дифференцирования для неравноотстоящих узлов Тема 5.5 Полная погрешность при численном дифференцировании. Метод наименьших квадратов Тема 5.6 Элементы теории исследования операций</p>
<p>Раздел 6 Концепция компьютерного моделирования</p>	<p>Тема 6.1 Математическое программирование. Элементы линейного программирования Тема 6.2 Каноническая задача линейного программирования Тема 6.3 Геометрический смысл системы линейных неравенств. Геометрический смысл двумерной задачи линейного программирования Тема 6.4 Идея Симплекс-метода. Симплекс-таблицы. Геометрические характеристики в задачах и методах линейного программирования. Взаимно-двойственные задачи линейного программирования Тема 6.5 Элементы нелинейного программирования. Метод неопределенных множителей Лагранжа</p>

<p>Наименование дисциплины</p>	<p align="center">Численные методы решения задач математического моделирования</p>
<p>Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</p>	<p>5/180</p>
<p>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</p>	
<p>Раздел 1 Методы минимизации функций одной переменной</p>	<p>Тема 1.1 Постановка задачи. Классический метод Тема 1.2 Метод бисекции Тема 1.3 Метод золотого сечения Тема 1.4 Метод ломаных Тема 1.5 Метод покрытий Тема 1.6 Выпуклые функции одной переменной Тема 1.7 Метод касательных</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

<p>Раздел 2 Классическая теория экстремума функций многих переменных</p>	<p>Тема 2.1 Постановка задачи Тема 2.2 Теорема Вейерштрасса Тема 2.3 Классический метод решения задач на безусловный экстремум Тема 2.4 Задачи на условный экстремум Тема 2.5 Необходимые условия первого и второго порядка Тема 2.6 Достаточные условия экстремума</p>
<p>Раздел 3 Методы минимизации функций многих переменных</p>	<p>Тема 3.1 Градиентный метод Тема 3.2 Метод проекции градиента Тема 3.3 Метод условного градиента Тема 3.4 Метод возможных направлений Тема 3.5 Проксимальный метод Тема 3.6 Метод линеаризации Тема 3.7 Квадратичное программирование Тема 3.8 Метод сопряженных направлений Тема 3.9 Метод Ньютона Тема 3.10 Непрерывные методы с переменной метрикой Тема 3.11 Метод покоординатного спуска Тема 3.12 Метод покрытия в многомерных задачах Тема 3.13 Метод модифицированных функций Лагранжа Тема 3.14 Метод штрафных функций Тема 3.15 Доказательство необходимых условий экстремума первого и второго порядков с помощью штрафных функций Тема 3.16 Метод барьерных функций Тема 3.17 Метод нагруженных функций Тема 3.18 Метод случайного поиска</p>
<p>Раздел 4 Динамическое программирование</p>	<p>Тема 4.1 Схема Беллмана Тема 4.2 Проблема синтеза для дискретных систем Тема 4.3 Схема Моисеева Тема 4.4 Проблема синтеза для систем с непрерывным временем Тема 4.5 Достаточные условия оптимальности</p>
<p>Раздел 5 Принцип максимума Понтрягина</p>	<p>Тема 5.1 Постановка задачи оптимального управления Тема 5.2 Формулировка принципа максимума Тема 5.3 Доказательство принципа максимума Тема 5.4 Принцип максимума для задач оптимального управления с фазовыми ограничениями Тема 5.5 Связь между принципом максимума и классическим вариационным исчислением</p>
<p>Раздел 6 Применение принципа максимума к задачам оптимизации</p>	<p>Тема 6.1 Сведение задачи оптимизации к краевой задаче принцип максимума Тема 6.2 Метод стрельбы для численного решения краевой задачи принципа максимума Тема 6.3 Модификации метода Ньютона: модификация Исаева-Сониной, нормировка Федоренко Тема 6.4 Метод Рунге-Кутты решения задач Коши</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Наименование дисциплины	Технологии программирования
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	5/180
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Основные элементы синтаксиса языка Python	Тема 1.1 Базовый синтаксис языка Python 3. Модель памяти и основные типы данных Тема 1.2 Циклы и списки. Функции.
Раздел 2 Элементы теории алгоритмов	Тема 2.1 Понятие алгоритма. Машина Тьюринга. Вычислимость. Теория сложности. Возведение в степень: анализ алгоритма (умное возведение в степень). Тема 2.2 Задача о рюкзаке. Жадный алгоритм. Метод градиентного спуска как пример жадного алгоритма. Стратегия «Разделяй и властвуй». Рекурсивный алгоритм.
Раздел 3 Парадигмы программирования. Объектноориентированное программирование	Тема 3.1 Основные принципы программирования. Процедурное программирование. Тема 3.2 Объектно-ориентированное программирование (ООП). Функциональное программирование. Тема 3.3 Особенности ООП. Классы и объекты. Наследование. Реализация ООП в языке Python
Раздел 4 Алгоритмы сортировки и поиска	Тема 4.1 Сортировка выбором. Сортировка вставками. Сортировка «Методом Пузырька». Сортировка слиянием. Быстрая сортировка Тема 4.2 Нахождение медианы. Последовательный поиск. Методы сужения области. Сортировка в Python.
Раздел 5 Алгоритмы на графах	Тема 5.1 Графы и их анализ. Представление графов. Обход графа в глубину и ширину Тема 5.2 Восстановление кратчайшего пути. Задача о перемещении шахматного коня Тема 5.3 Алгоритм Дейкстры. Очередь и стек. Очередь и стек в Python
Раздел 6 Динамическое программирование	Тема 6.1 Принцип оптимальности Беллмана. Понятие восходящего и нисходящего решения. Тема 6.2 Задача о количестве маршрутов. Сходства и отличие динамического программирования и концепция «разделяй и властвуй» Тема 6.3 Задача о банкомате. Динамическое программирование и игры
Раздел 7 Параллельные алгоритмы	Тема 7.1 Предпосылки. Классификация вычислительных систем. CPU и GPU процессоры. Тема 7.2 Характеристики параллельных алгоритмов. Типы непоследовательного программирования в Python. Тема 7.3 Процессы и Потоки в Python. Асинхронные программы.
Раздел 8 Оптимизация программ	Тема 8.1 Методы оптимизации и ускорения программ на Python. Профилирование программ на языке Python. Тема 8.2 Модуль line_profiler. Компиляция Python: Ahead-of-time и Just-in-time компиляция. Модуль Numba. Тема 8.3 Cython как расширение языка Python. Особенности разработки программы на Cython

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

<p>Раздел 9 C\C++. Введение</p>	<p>Тема 9.1 C и C++ особенности языков, история и эволюция. Машинноориентированные языки программирования и принципы действия компьютера. Тема 9.2 Трансляция кода. Виды трансляции. Отличия интерпретаторов и компиляторов. Тема 9.3 Сопоставление программ на Python и C/C++. Область применения и языков C/C++.</p>
<p>Раздел 10 Основные элементы синтаксиса</p>	<p>Тема 10.1 Блочное устройство программ на языках C/C++, синтаксические правила выделения блоков и их типы. Тема 10.2 Базовые инструкции: ветвление (или условная инструкция), циклы (while, do while и for), оператор безусловного перехода, оператор множественного выбора. Тема 10.3 Синтаксические конструкции для работы с функциями: объявление, определение, вызов. Стек вызовов. Сравнение goto и return</p>
<p>Раздел 11 Массивы и указатели</p>	<p>Тема 11.1 Указатели и адреса. Работа с указателями и адресами. Массив как структура данных: хранение в памяти, доступ к элементам. Тема 11.2 Создание статических массивов. Адресная арифметика</p>
<p>Раздел 12 Статическая и динамическая память.</p>	<p>Тема 12.1 Правила создание статических массивов, его инициализация и использование. Одномерные и многомерные статические массивы. Динамическая память (C стиль). Тема 12.2 Динамическая память (C++ стиль). Функции для работы с динамической памятью, операции выделения и освобождения памяти Тема 12.3 Создание одномерных и многомерных динамических массивов</p>
<p>Раздел 13 Структурированные типы данных</p>	<p>Тема 13.1 Массивы, строки символов, структуры, объединение, перечислимый тип данных, битовые поля. Синтаксические особенности объявления, инициализации и работы. Тема 13.2 Особенности «упаковки» в памяти. Примеры использования. Динамические структуры данных: вектор, очередь (стек), список, как примеры организации работы с структурированными данными в динамическом режиме.</p>
<p>Раздел 14 Перехват ошибок</p>	<p>Тема 14.1 Синтаксис операции обработки исключений. Примеры использования.</p>
<p>Раздел 15 Ввод-вывод данных</p>	<p>Тема 15.1 Понятие потока и буфера. Клавиатура, экран и файл как источник и приёмник данных. Организация потоков ввода и вывода данных в C++. Тема 15.2 Запись данных в поток и чтение данных из потока. Позиционирование данных в потоке. Режимы работы с файлами: чтение-запись, символьный текстовый формат и их комбинации Тема 15.3 Текстовые и бинарные файлы, и особенность в них хранения данных. Файлы прямого доступа</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

<p>Раздел 16 Объектно ориентированное программирование в C++</p>	<p>Тема 16.1 Создание классов и объектов. Настройка модификаторов доступа: public, private и protected. Дружественные функции и классы. Тема 16.2 Ключевое слово this. Организация операции наследования в языке C++. Виртуальные функции и перегрузка функций и операторов.</p>
<p>Раздел 17 Использование библиотек</p>	<p>Тема 17.1 Обзор и примеры использования STL и BOOST</p>
<p>Раздел 18 Параллельные алгоритмы и системы</p>	<p>Тема 18.1 Классификация вычислительных систем. CPU и GPU процессоры. Характеристики параллельных алгоритмов Тема 18.2 Типы непоследовательного программирования. Стандарты параллельных вычислений: взаимодействие между узлами суперкомпьютера, взаимодействие между ядрами одного CPU внутри одного узла, ускорители внутри одного узла</p>
<p>Раздел 19 Алгоритмы во внешней памяти</p>	<p>Тема 19.1 Организация вычислений с учётом иерархической структуры памяти. Буферизация при чтении и записи. Тема 19.2 Сложные и динамические структуры данных. Алгоритмы на графах во внешней памяти (BFS, DFS, поиск связанных компонент, MST)</p>
<p>Раздел 20 Технология OpenMP</p>	<p>Тема 20.1 Параллельные вычисления с использованием стандарта OpenMP. Тема 20.2 Основные сведения. Нити и процессы. Параллельные и последовательные области Тема 20.3 Параллельные циклы и параллельные области. Автоматическое распараллеливания циклов.</p>
<p>Раздел 21 Технология MPI</p>	<p>Тема 21.1 Параллельные вычисления с использованием стандарта MPI. Основные сведения. Основные процедуры MPI. Тема 21.2 Типы данных MPI. Способы передачи сообщений. Прием и передача сообщений процессами</p>
<p>Раздел 22 Технология OpenACC</p>	<p>Тема 22.1 Параллельные вычисления с использованием стандарта OpenACC Тема 22.2 Обзор производительности GPU в различных приложениях. Сравнение вычислительных ускорителей. Основные принципы достижения высокой производительности Тема 22.3 Преимущества OpenACC. Модель исполнения: gangs, workers, vectors. Директивы parallel, kernels, loop Тема 22.4 Атрибуты данных. Регионы данных: data, enter data, exit data. Дополнительные конструкции управления данными: cache, update, declare Тема 22.5 Асинхронное исполнение - async и wait. Атомарные операции. Глобальные переменные. OpenACC в C++</p>
<p>Раздел 23 Программно-аппаратная архитектура CUDA</p>	<p>Тема 23.1 Архитектура GPU. Иерархия памяти GPU. Программная модель CUDA. Тема 23.2 Использование библиотек C++ для программирования на OpenCL и CUDA</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Раздел 24 Введение в распределенные объектные технологии	Тема 24.1 Понятие распределенной системы обработки информации. Виды и свойства распределенных систем. Тема 24.2 Архитектура программного обеспечения информационных систем. Управление взаимодействием разнородных приложений Тема 24.3 Основные механизмы распределенных объектных технологий.
Раздел 25 Основные модели распределенных объектных технологий	Тема 25.1 Виды распределенных приложений. Облачные технологии. Определение облачных вычислений. Многослойная архитектура облачных приложений. Компоненты облачных приложений. Тема 25.2 Достоинства и недостатки облачных вычислений. Наиболее распространенные облачные платформы. GRID-технологии. Тема 25.3 Архитектура GRID. Стандарты GRID. Параметрические модели производительности GRID. Сравнение GRID и Облачных вычислений.
Раздел 26 Проблемы интеграции приложений	Тема 26.1 Проблемы интеграции приложений. Комплексная интеграция приложений. Брокеры сообщений. Модель взаимодействия "публикация/подписка" Тема 26.2 Системы управления рабочим потоком. Серверы приложений.

Наименование дисциплины	Проектирование робототехнических систем
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	13/468
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Математическое описание робототехнических систем с древовидной кинематической структурой	Тема 1.1 Введение. Основы теории графов. Тема 1.2 Описание кинематических структур исполнительных механизмов роботов, имеющих древовидную кинематическую структуру, с использованием теории графов Тема 1.3 Назначения связанных систем координат. Определение кинематических параметров исполнительного механизма в блочно-матричном виде. Тема 1.4 Кинематические выражения для древовидного исполнительного механизма, записанные в рекуррентном и в блочно-матричном виде. Тема 1.5 Динамические выражения для древовидного исполнительного механизма, записанные в рекуррентном и в блочно-матричном виде. Тема 1.6 Уравнения движения древовидного исполнительного механизма в пространстве обобщённых координат с учетом наложенных связей. Тема 1.7 Моделирование взаимодействия исполнительного механизма с окружающей средой. Тема 1.8 Формирование упрощенной динамической модели исполнительного механизма.
Раздел 2	Тема 2.1 Передаточная функция сочленения робота с

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

<p>Управление движением исполнительного механизма робота.</p>	<p>электроприводом Тема 2.2 Определение требуемых параметров привода исполнительного механизма по циклограмме его работы. Тема 2.3 Гидравлические приводы роботов. Элементы гидропривода: функциональное назначение, статические характеристики, обозначения на схемах. Тема 2.4 Объемное и дроссельное регулирование гидроприводов. Статические характеристики Тема 2.5 Динамические характеристики электрогидравлического следящего привода. Передаточная функция Тема 2.6 Субоптимальное по быстродействию управление. Управление манипулятором с переменной структурой. Нелинейное независимое программное управление Тема 2.7 Независимое программное управление движением по скорости, по ускорению, по силе Тема 2.8 Адаптивное управление движением исполнительного механизма робота Тема 2.9 Искусственный интеллект в задачах планирования траектории движения робота</p>
<p>Раздел 3 Программирование алгоритмов управления, выполняющихся в реальном времени</p>	<p>Тема 3.1 Иерархическая структура системы управления роботом. Тема 3.2 Основы программирования промышленных роботов-манипуляторов. Тема 3.3 Операционная система реального времени (ОСРВ). Архитектура ядра, диспетчеризация потоков в ОСРВ Тема 3.4 Связь между процессами в ОСРВ Тема 3.5 Службы синхронизации работы нескольких взаимодействующих потоков Тема 3.6 Планирование процессов в ОСРВ. Тема 3.7 Прерывания. Обработчики прерывания в ОСРВ Тема 3.8 Структура взаимодействия элементов программного комплекса по принципу клиент- сервер в ОСРВ. Тема 3.9 Разработка программного комплекса системы управления робототехнической системой. Разработка и отладка.</p>

Наименование дисциплины	Машинное обучение и анализ больших данных
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	8/288
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
<p>Раздел 1 Введение в машинное обучение и обработку данных. Программный инструментарий Data Mining и Machine Learning.</p>	<p>Тема 1.1 Введение в машинное обучение и обработку данных. Постановка основных классов задач в машинном обучении. Тема 1.2 Регрессия и классификация; кластеризация, снижение размерности Тема 1.3 Обработка текстов; обработка изображений</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

<p>Раздел 2 Основной аппарат комбинаторики и мат. статистики. Регрессионный анализ и сжатие данных.</p>	<p>Тема 2.1 Основной аппарат комбинаторики и мат. статистики. Основные понятия математической статистики Тема 2.2 Статистические оценки, их свойства, проверка гипотез. Регрессионный анализ и сжатие данных. Тема 2.3 Задача регрессии. Минимизация квадрата отклонения. Регрессионная функция: условное мат.ожидание Тема 2.4 Линейная регрессия и метод k ближайших соседей. Переобучение и недообучение Тема 2.5 Разложение ошибки на шум, смещение и разброс</p>
<p>Раздел 3 Детектирование выбросов и аномалий. Очистка данных и технологии регуляризации.</p>	<p>Тема 3.1 Детектирование выбросов и аномалий. Что такое выбросы, типы выбросов Тема 3.2 Методы обнаружения выбросов. Поиск аномалий Тема 3.3 Цензурирование выборки. Отсев объектов-выбросов, удаление выбросов Тема 3.4 Очистка данных и технологии регуляризации. Основные виды регуляризации Тема 3.5 Метод редукции размерности. Методы отбора признаков</p>
<p>Раздел 4 Технологии кластеризации и классификации. Нейронные сети. Генетические алгоритмы.</p>	<p>Тема 4.1 Технологии кластеризации и классификации. K-means. EM-алгоритм Тема 4.2 Другие методы кластеризации. Задачи классификации. Байесовский классификатор Тема 4.3 Линейные методы для классификации. Логистическая регрессия, максимизация правдоподобия Тема 4.4 Нейронные сети: общая архитектура. Многослойные сети. Обратное распространение ошибки Тема 4.5 Стохастический градиентный спуск. Генетические алгоритмы</p>
<p>Раздел 5 Выделение особенностей (Feature detection); нормализация данных. Нечеткие множества. Байесовы сети.</p>	<p>Тема 5.1 Извлечение признаков / выделение особенностей (Feature detection) Тема 5.2 Преобразования признаков. Нормализация данных. Методы нормализации данных Тема 5.3 Нормализация по методу минимакса. Нормализация по Z-показателю. Десятичное масштабирование Тема 5.4 Нечеткие множества. Байесовы сети. Задачи байесовского вывода. Методика построения нечеткой байесовой сети</p>

Наименование дисциплины	Geoinformation systems and applications
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Раздел 1 Фундаментальные понятия геоинформатики	Тема 1.1 Географическая информационная система: обзор, программное обеспечение и данные, пространственные и атрибутивные данные, векторные и растровые данные, слои, сети и вебклиенты. Тема 1.2 Открытые и Коммерческие ГИС. Тема 1.3 Тематические ГИС-приложения.
Раздел 2 Геоинформационные системы и пространственные данные	Тема 2.1 Источники данных для ГИС. Проблемы ввода данных. Тема 2.2 ДЗЗ как источник данных. Тема 2.3 Географическая привязка и картографические проекции в ГИС.
Раздел 3 Тематическое картографирование, поверхности и цифровая модель рельефа (ЦМР)	Тема 3.1 Составление тематических карт, виды цифровых моделей рельефа, алгоритмы работы с ЦМР, создание 3D-моделей местности. Тема 3.2 Комплексное использование данных дистанционного зондирования и геоинформационных технологий в отраслевом управлении
Раздел 4 Аналитические функции ГИС	Тема 4.1 Типичные запросы. Оверлей. Тема 4.2 Пространственные запросы в ГИС
Раздел 5 Оформление стиля проекта	Тема 5.1 Создание макета карты

Наименование дисциплины	Искусственные нейронные сети (глубокое обучение)
Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	8/288
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел	Тема
Раздел 1 Основные понятия. Типология задач, решаемых методами машинного обучения. Многослойный персептрон	Тема 1.1 Определения, история развития и главные тренды искусственного интеллекта. Тема 1.2 Биологический нейрон и его математическая модель. Типы функций активаций. Нейросети и их классификация. Математические модели специализированных нейронов. Тема 1.3 Многослойные нейронные сети. Представление задач регрессии, аппроксимации, идентификации, управления, сжатия данных в нейросетевом логическом базисе. Многослойный персептрон.
Раздел 2 Эволюционные методы обучения	Тема 2.1 Алгоритм обратного распространения ошибки и его модификации. Тема 2.2 Выбор оптимальных параметров сети
Раздел 3 Виды нейронных сетей	Тема 3.1 Нейронная сеть с общей регрессией. Тема 3.2 Вероятностная нейронная сеть. Тема 3.3 Нейронные сети с радиальными базисными функциями. Тема 3.4 Нейронная сеть и самоорганизующиеся карты Кохонена

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Раздел 4 Эволюционные методы обучения	Тема 4.1 Алгоритм обратного распространения ошибки и его модификации. Многослойные перцептроны. Выбор оптимальных параметров сети
Раздел 5 Нейронные сети с обратными связями	Тема 5.1 Нейросети Хопфилда. Нейросетевые методы решения оптимизационно-комбинаторных задач. Нейросети Хэмминга. Распознавание образов с помощью расстояний.
	Тема 5.2 Двухнаправленные ассоциативные нейросети. Нейросети с обратными связями на базе перцептрона
Раздел 6 Специализированные нейросети	Тема 6.1 Глубокие нейронные сети. Тема 6.2 Свёрточные нейронные сети. Тема 6.3 Рекуррентные сети.

Наименование дисциплины	Искусственные нейронные сети (обучение с подкреплением)
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	5/180
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Введение в обучение с подкреплением.	Тема 1.1 Структура алгоритма обучения с подкреплением. Тема 1.2 Агент. Функция политики. Функция ценности. Тема 1.3 Модель. Типы сред обучения с подкреплением: детерминированная, стохастическая с полной и неполной информацией, дискретная и непрерывная, эпизодическая и не эпизодическая, одноагентная и многоагентная.
Раздел 2 Теоретические основы и методы обучения с подкреплением	Тема 2.1 Марковские цепи и Марковские процессы. Марковский процесс принятия решений. Тема 2.2 Функции ценности состояния, Q-функция. Уравнение Беллмана и оптимальность. Вывод уравнения Беллмана. Тема 2.3 Динамическое программирование. Методы Монте-Карло и теория игр. Тема 2.4 Обучение на основе временных различий (Temporary Differences). TD прогнозирование. TD обучение. Тема 2.5 Q обучение. Алгоритм SARSA. (State-Action-Reward-State-Action)
Раздел 3 Программное обеспечение обучения с подкреплением	Тема 3.1 Пакеты программ для реализации нейронных сетей. Tensor Flow
Раздел 4 Развитие искусственных нейронных сетей. Методы символьной регрессии	Тема 4.1 Генетическое программирование, декартово генетическое программирование, метод сетевого оператора, вариационные методы символьной регрессии

Наименование дисциплины	Проектирование автоматизированных систем управления
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

<p>Раздел 1 Инструментальные средства и технологии комплексной автоматизации этапа проектирования средств и систем управления (ССУ)</p>	<p>Тема 1.1 Проблематика автоматизированного проектирования средств и систем управления. Предмет и задачи дисциплины. Постановка задачи автоматизации 'проектирования ССУ. Системный подход к проектированию 'ССУ, его интерпретация и конкретизация. Структурный, блочноиерархический, объектно-ориентированный подходы при 'постановке задачи автоматизированного проектирования ССУ. 'Структуризация процесса проектирования ССУ. Итерационный 'характер проектирования ССУ. Типизация и унификация 'проектных решений и средств проектирования ССУ. 'Классификация САПР. Классификация САПР по приложению, 'целевому назначению, масштабам (комплексности решаемых 'задач), характеру базовой подсистемы - ядра САПР, по 'сложности объекта проектирования. Обзор современных универсальных САПР, специализированных САПР. Тенденции развития САПР. САПР СУ.</p> <p>Тема 1.2 Функции САЕ/CAD/CAM-систем. Состав интегрированных САПР. 'Процедуры анализа, моделирования, оптимизации проектных 'решений в САЕ-системах. Функции CAD- систем: функции 'двухмерного (2D) и трехмерного (3D) проектирования. Основные 'лицензируемые ядра геометрического моделирования. Ядра 'геометрического моделирования, доступные в исходном коде. 'Интегрированные САЕ/CAD/CAM-системы. Интерфейсы, языки, 'форматы межпрограммных обменов: IGES, DXF, Express, STEP, 'SAT (формат ядра ACIS) и др. CALS- технологии и 'информационная поддержка жизненного цикла ССУ. Функции 'АСУП (ERP- систем). Функции SCADA- систем. Функции систем 'управления документами и документооборотом. Аспекты 'проблематики CALS. Функциональный состав интегрированных 'САПР: математическое, программное, техническое, 'лингвистическое, информационное, организационно-методическое обеспечение. Структурный состав интегрированных 'САПР: проектирующие и обслуживающие подсистемы; 'программно - технические комплексы САПР, программно-методические комплексы САПР.</p>
<p>Раздел 2 Модели и методы анализа ССУ при автоматизации 'этапа 'проектирования</p>	<p>Тема 2.1 Модельное представление средств и систем управления '(ССУ). 'Модельное представление систем управления и элементов ССУ 'как объектов проектирования. Постановка задачи анализа ССУ как 'объекта с распределенными параметрами. Методы решения 'краевых задач при проектировании ССУ. Методы 'пространственной дискретизации: методы конечных элементов '(МКЭ); методы граничных элементов (МГЭ); методы конечных 'разностей (МКР); методы конечных объемов (МКО); спектральный 'метод;</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

	<p>метод свободных стенок. Постановка задачи анализа ССУ ‘как объекта с сосредоточенными параметрами. Этапы построения ‘дифференциальных моделей. Представление структуры ‘ЛК, ЛР‘ технических систем управления в виде эквивалентных схем. ‘Установление связей между разнородными подсистемами в ‘составе системы управления. Методы получения моделей ‘технических систем управления при описании с разной степенью ‘детализации. Формальные методы получения моделей систем ‘управления: обобщенный метод, метод переменных состояния, ‘табличный метод, узловый метод.’</p> <p>Тема 2.2 Методы автоматизированного проектирования: методы ‘анализа ССУ. ‘Методы анализа технических систем в САПР. Разновидности ‘анализа как проектной процедуры при автоматизированном ‘проектировании ССУ. Одновариантный анализ. ‘Многовариантный анализ. Особенности математического ‘описания ССУ при автоматизированном проектировании: высокая ‘размерность математического описания ССУ; плохая ‘обусловленность модельного представления ССУ. Требования к ‘методам анализа ССУ в САПР: точность, экономичность, ‘надежность, устойчивость. Общие принципы организации ‘вычислительного процесса. Методы анализа в частотной области, ‘их основные характеристики. Методы анализа СУ во временной ‘области. Основные характеристики методов анализа ‘динамических характеристик нелинейных систем. Способы ‘оценки точности методов анализа ССУ во временной области. ‘Способы оценки устойчивости методов анализа ССУ во ‘временной области. Анализ чувствительности ССУ. Абсолютный ‘и относительный коэффициенты чувствительности. ‘Формирование матрицы чувствительности. Определение ‘технологического разброса параметров СУ на основе метода ‘статистических испытаний. Основные статистические ‘характеристики выходных параметров ССУ: плотность ‘распределения, математическое ожидание, дисперсия, ‘коэффициент корреляции. Метод наихудшего случая. Алгоритм ‘рабочего этапа метода Монте-Карло. Оценка точности метода ‘статистических испытаний.’</p>
<p>Раздел 3 Методы синтеза ССУ и верификации проектных решений при ‘автоматизации ‘этапа ‘проектирования</p>	<p>Тема 3.1 Методы автоматизированного проектирования: методы ‘синтеза ССУ. ‘Методы и алгоритмы технической оптимизации средств и систем ‘управления, их основные характеристики. Формализация задачи ‘оптимизации параметров ССУ. Постановка задачи ‘параметрической оптимизации. Условия работоспособности ССУ. ‘Критерии оптимальности как функции качества СУ. Аддитивный, ‘мультипликативный, максиминный критерии оптимальности.</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

	<p>‘Нормирование управляемых и выходных параметров ССУ. ‘Структурный синтез технических систем в САПР. Классификация ‘процедур структурного синтеза СУ: по целям синтеза и ‘содержанию результатов; по трудностям формализации процедур ‘синтеза; по типу синтезируемых структур. Формализация сведений ‘о ССУ как объектах структурного синтеза. Методы структурного ‘синтеза. Методы искусственного интеллекта как средства ‘автоматизации задач структурного синтеза СУ. Системы ИИ, ‘используемые в САПР: информационно-поисковые системы с ‘интерфейсом на основе естественного языка; интеллектуальные ‘пакеты прикладных программ для инженерных расчетов; ‘ЛК, ЛР‘интеллектуальные программно - методические комплексы (ПМК) ‘для моделирования и анализа систем; экспертные системы. ‘Адаптивные генетические алгоритмы как алгоритмы решения ‘задач синтеза устройств СУ.</p> <p>3.2 Автоматизация конструкторского проектирования ССУ. ‘Автоматизация конструкторского проектирования в рамках ‘комплексной автоматизации этапа проектирования ССУ: основные ‘понятия. Уровни и задачи конструкторско- технологического ‘проектирования ССУ. Задачи синтеза конструкций: компоновка, ‘размещение, трассировка. Задачи контроля полученных ‘конструктивных решений; оформление документации ‘конструкторской (КД) и технологической (ТД). Математические ‘модели элементов СУ при автоматизации конструирования. ‘Модели монтажного пространства: графовая модель, дискретная ‘модель, объемная модель. Алгоритмы конструкторского ‘проектирования элементов систем управления: конструктивные ‘(последовательные и параллельно-последовательные), ‘итерационные. Решение задач компоновки, размещения и ‘трассировки на базе эволюционных методов. Контроль ‘полученных конструктивных решений ССУ. DRC-, ERC-утилиты.</p> <p>Тема 3.3 Автоматизация испытаний ССУ. ‘Методы испытаний СУ: на основе полунатурного моделирования; ‘физически реальной аппаратуры СУ. Алгоритмы испытаний. ‘Методы и алгоритмы обработки результатов испытаний. ‘Функциональные возможности современных САПР для ‘разработки АРМ испытателя электронных и электромеханических ‘устройств СУ. Отраслевые автоматизированные системы ‘испытаний СУ</p>
--	---

Наименование дисциплины	Интеллектуальные информационные системы
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Понятие и особенности	Тема 1.1 Исторический обзор исследований в области искусственного интеллекта

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

интеллектуальных информационных систем (ИИС)	Тема 1.2 Понятие интеллектуальной информационной системы, основные свойства. Тема 1.3 Области применения и классификация ИИС.
Раздел 2 Системы, основанные на знаниях	Тема 2.1 Знания и данные в информационных системах. Классификация знаний в ИИС. Предметное (фактуальное) и проблемное (операционное) знания. Экспертные системы (ЭС)
	Тема 2.2 Составные части экспертной системы: база знаний, механизм вывода, механизмы приобретения и объяснения знаний, интеллектуальный интерфейс. Организация базы знаний
	Тема 2.3 Декларативная и процедурная формы представления знаний. Методы представления знаний
	Тема 2.4 Проблемы и основные подходы в приобретении знаний. Особенности статических и динамических экспертных систем
Раздел 3 Проектирование ИИС	Тема 3.1 Основные этапы построения экспертных систем (идентификация, концептуализация, формализация, реализация, тестирование, опытная эксплуатация).
	Тема 3.2 Участники процесса создания ЭС: эксперты, инженеры по знаниям, конечные пользователи
Раздел 4 Механизмы вывода в ИИС	Тема 4.1 Логический и эвристический методы рассуждения в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, индукции, аналогии.
	Тема 4.2 Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Стратегии вывода в ЭС.
	Тема 4.3 Представление и обработка неопределенности. ЭС с нечеткой логикой и нечеткий вывод.
Раздел 5 Методы извлечения и приобретения знаний	Тема 5.1 Стратегия извлечения знаний. Стратегия приобретения знаний.
	Тема 5.2 Классификация методов извлечения знаний
Раздел 6 Нейронные сети	Тема 6.1 Системы интеллектуального анализа данных. Машинное обучение на примерах.
	Тема 6.2 Нейронные сети: основные понятия и области применения. Обучение нейронной сети. Алгоритм обратного распространения ошибки.
Раздел 7 Генетические алгоритмы. Гибридные системы	Тема 7.1 Алгоритм работы генетического алгоритма
	Тема 7.2 Архитектура гибридных интеллектуальных систем.

Наименование дисциплины	Virtual reality and computer vision technology
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Формирование и представление изображений	Тема 1.1 Устройства для формирования изображений. Типы изображений. Тема 1.2 Типы изображений. Тема 1.3 Форматы цифровых изображений

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Раздел 2 Основные понятия распознавания образов	Тема 2.1 Задачи распознавания образов. Признаки, используемые для описания объектов. Тема 2.2 Представление объектов в виде векторов признаков. Тема 2.3 Методы распознавания
Раздел 3 Фильтрация и улучшение изображений	Тема 3.1 Выравнивание гистограммы. Удаление шумов. Сглаживание изображения. Тема 3.2 Фильтрация изображения. Обнаружение краёв. Тема 3.3 Функция «Свёртка». Анализ пространственных частот с использованием гармонических функций
Раздел 4 Поиск изображений на основе содержания	Тема 4.1 Базы данных изображений. Запросы к базам данных изображений. Индексация в системах поиска изображений.
Раздел 5 Движение на двумерных изображениях	Тема 5.1 Вычитание изображений. Вычисление векторов перемещения. Тема 5.2 Вычисление траекторий движущихся точек.
Раздел 6 Сегментация изображений	Тема 6.1 Обнаружение областей. Обнаружение контуров. Тема 6.2 Обнаружение высокоуровневых структур. Сегментация на основе согласованного движения.
Раздел 7 Сопоставление в двумерном пространстве	Тема 7.1 Аффинные геометрические преобразования. Распознавание двумерных объектов с использованием аффинных преобразований. Тема 7.2 Распознавание двумерных объектов с использованием реляционных моделей. Нелинейные методы деформации изображений
Раздел 8 Восприятие трёхмерных сцен по двумерным изображениям	Тема 8.1 Трёхмерные признаки на двумерных изображениях. Тема 8.2 Определение формы объектов по одному признаку Тема 8.3 Точки схода. Признаки, связанные с движением Тема 8.4 Контурные и виртуальные прямые. Определение глубины с помощью стереоскопической системы.

Наименование дисциплины	Динамика и управление космическими системами
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Методы оптимизации орбитальных структур спутниковых систем	Тема 1.1 Общие принципы проектирования спутниковых систем. Способы построения систем глобального непрерывного обзора районов Земли. Баллистическое проектирование систем зонального непрерывного обзора поверхности Земли Тема 1.2 Определение времени разрыва в наблюдении одной фронтальной группой всей поверхности Земли. Способы построения спутниковых систем периодического обзора поверхности Земли. Построение баллистических структур систем обзора всей поверхности Земли с малыми разрывами в наблюдении. Построение систем периодического обзора района на поверхности Земли. Баллистическое проектирование вероятностных систем

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

	<p>космических аппаратов. Тема 1.3 Системы космических аппаратов связи. Спутниковые радионавигационные системы. Особенности построения метеорологических спутниковых систем. Построение систем обзора космического пространства. Баллистическое проектирование систем с использованием баллистически связанных групп космических аппаратов. Тема 1.4 Космические тросовые системы. Орбитальное функционирование связанных космических объектов. Сближение в космосе с использованием тросовых систем. Метод формирования оптимальных режимов управляемого движения тросовых систем при решении практических задач.</p>
<p>Раздел 2 Численно-аналитические методы оптимизации орбитальных маневров</p>	<p>Тема 2.1 Уравнения движения космических аппаратов в отклонениях от движения по опорной круговой орбите. Одноимпульсные маневры. Изменение формы орбиты в результате приложения импульса скорости. Оценка величины маневров, выбор начального отклонения вдоль орбиты при старте космического аппарата. Необходимые условия оптимальности. Основные типы задач оптимального маневрирования космических аппаратов Тема 2.2 Оптимальное маневрирование в проблеме космического мусора. Маневры уклонения космического аппарата от столкновения с космическим мусором. Оценка маневров, выполненных активным космическим объектом Тема 2.3 Оптимальное маневрирование в задаче космического обслуживания. Планирование оптимального обслуживания группировки космических аппаратов, находящихся на некомпланарных орбитах. Оценка маневров, выполняемых активным космическим аппаратами, при переводе в окрестность обслуживаемых объектов</p>

Наименование дисциплины	Dynamics and Control of Space Systems /
Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
<p>Раздел 1 Методы оптимизации орбитальных структур спутниковых систем</p>	<p>Тема 1.1 Общие принципы проектирования спутниковых систем. Способы построения систем глобального непрерывного обзора районов Земли. Баллистическое проектирование систем зонального непрерывного обзора поверхности Земли Тема 1.2 Определение времени разрыва в наблюдении одной фронтальной группой всей поверхности Земли. Способы построения спутниковых систем периодического обзора поверхности Земли. Построение баллистических структур систем обзора всей поверхности Земли с малыми разрывами в наблюдении. Построение систем периодического обзора района на поверхности Земли. Баллистическое проектирование вероятностных систем космических аппаратов.</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

	<p>Тема 1.3 Системы космических аппаратов связи. Спутниковые радионавигационные системы. Особенности построения метеорологических спутниковых систем. Построение систем обзора космического пространства. Баллистическое проектирование систем с использованием баллистически связанных групп космических аппаратов.</p> <p>Тема 1.4 Космические тросовые системы. Орбитальное функционирование связанных космических объектов. Сближение в космосе с использованием тросовых систем. Метод формирования оптимальных режимов управляемого движения тросовых систем при решении практических задач.</p>
<p>Раздел 2 Численно-аналитические методы оптимизации орбитальных маневров</p>	<p>Тема 2.1 Уравнения движения космических аппаратов в отклонениях от движения по опорной круговой орбите. Одноимпульсные маневры. Изменение формы орбиты в результате приложения импульса скорости. Оценка величины маневров, выбор начального отклонения вдоль орбиты при старте космического аппарата. Необходимые условия оптимальности. Основные типы задач оптимального маневрирования космических аппаратов</p> <p>Тема 2.2 Оптимальное маневрирование в проблеме космического мусора. Маневры уклонения космического аппарата от столкновения с космическим мусором. Оценка маневров, выполненных активным космическим объектом</p> <p>Тема 2.3 Оптимальное маневрирование в задаче космического обслуживания. Планирование оптимального обслуживания группировки космических аппаратов, находящихся на некомпланарных орбитах. Оценка маневров, выполняемых активным космическим аппаратами, при переводе в окрестность обслуживаемых объектов</p>

Наименование дисциплины	Cognitive information technologies in artificial intelligence
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
<p>Раздел 1 Введение в когнитивные информационные технологии</p>	<p>Тема 1.1 Эволюция, современное состояние и тенденции развития когнитивных информационных технологий.</p> <p>Тема 1.2 Когнитивные и ментальные технологии.</p> <p>Тема 1.3 Междисциплинарный синтез естественнонаучных и технических знаний</p>
<p>Раздел 2 Принципы создания когнитивных информационных систем управления</p>	<p>Тема 2.1 Теория самоорганизации (синергетика).</p> <p>Тема 2.2 Нейронные сети и алгоритмы обучения когнитивных информационных систем.</p> <p>Тема 2.3 Методы нечеткой логики. Технологии экспертных систем</p>

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Раздел 3 Информационное обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 3.1 Информационные модели управления. Тема 3.2 Параметры, свойства информационных моделей Тема 3.3 Многоцелевое управление.
Раздел 4 Техническое обеспечение когнитивных информационных систем управления.	Тема 4.1 Устройства ввода-вывода, хранения, обработки информации Тема 4.2 Устройства передачи информации. Тема 4.3 Средства реализации управляющих воздействий.
Раздел 5 Алгоритмическое обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 5.1 Алгоритмы естественно-языковых интерфейсов, машинного перевода, генерации и распознавания речи, обработки визуальной информации, распознавания образов, обучения и самообучения и т.п
Раздел 6 Программное обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 6.1 Языки программирования, ориентированные на обработку символьной информации, языки логического программирования, языки представления знаний. Тема 6.2 Интегрированные программные среды для создания когнитивных информационных систем.
Раздел 7 Приложения когнитивных информационных технологий в системах управления	Тема 7.1 Когнитивные информационные системы поддержки принятий решений, планирования ресурсов и управления предприятием, финансового менеджмента, управления персоналом, государственного и муниципального управления

Наименование дисциплины	Когнитивные информационные технологии в искусственном интеллекте
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Введение в когнитивные информационные технологии	Тема 1.1 Эволюция, современное состояние и тенденции развития когнитивных информационных технологий. Тема 1.2 Когнитивные и ментальные технологии. Тема 1.3 Междисциплинарный синтез естественнонаучных и технических знаний
Раздел 2 Принципы создания когнитивных информационных систем управления	Тема 2.1 Теория самоорганизации (синергетика). Тема 2.2 Нейронные сети и алгоритмы обучения когнитивных информационных систем. Тема 2.3 Методы нечеткой логики. Технологии экспертных систем
Раздел 3 Информационное обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 3.1 Информационные модели управления. Тема 3.2 Параметры, свойства информационных моделей Тема 3.3 Многоцелевое управление.
Раздел 4 Техническое обеспечение когнитивных информационных систем управления.	Тема 4.1 Устройства ввода-вывода, хранения, обработки информации Тема 4.2 Устройства передачи информации. Тема 4.3 Средства реализации управляющих воздействий.
Раздел 5 Алгоритмическое обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 5.1 Алгоритмы естественно-языковых интерфейсов, машинного перевода, генерации и распознавания речи, обработки визуальной информации, распознавания образов, обучения и самообучения и т.п

**Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах**

Раздел 6 Программное обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 6.1 Языки программирования, ориентированные на обработку символьной информации, языки логического программирования, языки представления знаний. Тема 6.2 Интегрированные программные среды для создания когнитивных информационных систем.
Раздел 7 Приложения когнитивных информационных технологий в системах управления	Тема 7.1 Когнитивные информационные системы поддержки принятий решений, планирования ресурсов и управления предприятием, финансового менеджмента, управления персоналом, государственного и муниципального управления

Наименование дисциплины	Cognitive Information Technologies in Artificial Intelligence
Объем дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Раздел 1 Введение в когнитивные информационные технологии	Тема 1.1 Эволюция, современное состояние и тенденции развития когнитивных информационных технологий. Тема 1.2 Когнитивные и ментальные технологии. Тема 1.3 Междисциплинарный синтез естественнонаучных и технических знаний
Раздел 2 Принципы создания когнитивных информационных систем управления	Тема 2.1 Теория самоорганизации (синергетика). Тема 2.2 Нейронные сети и алгоритмы обучения когнитивных информационных систем. Тема 2.3 Методы нечеткой логики. Технологии экспертных систем
Раздел 3 Информационное обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 3.1 Информационные модели управления. Тема 3.2 Параметры, свойства информационных моделей Тема 3.3 Многоцелевое управление.
Раздел 4 Техническое обеспечение когнитивных информационных систем управления.	Тема 4.1 Устройства ввода-вывода, хранения, обработки информации Тема 4.2 Устройства передачи информации. Тема 4.3 Средства реализации управляющих воздействий.
Раздел 5 Алгоритмическое обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 5.1 Алгоритмы естественно-языковых интерфейсов, машинного перевода, генерации и распознавания речи, обработки визуальной информации, распознавания образов, обучения и самообучения и т.п
Раздел 6 Программное обеспечение когнитивных информационных систем управления	Тема 6.1 Языки программирования, ориентированные на обработку символьной информации, языки логического программирования, языки представления знаний. Тема 6.2 Интегрированные программные среды для создания когнитивных информационных систем.
Раздел 7 Приложения когнитивных информационных технологий в системах управления	Тема 7.1 Когнитивные информационные системы поддержки принятий решений, планирования ресурсов и управления предприятием, финансового менеджмента, управления персоналом, государственного и муниципального управления

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Искусственный интеллект и
робототехнические системы»
по направлению 27.04.04 Управление в технических системах

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**профессор кафедры
механики и процессов
управления**

Должность, БУП

Разумный Ю.Н.

Фамилия И.О.