Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Мехатроника и робототехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины УПРАВЛЕНИЕ РОБОТАМИ И МЕХАТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

| исциплины (модули)» |
|--|
| - 4; |
| , |
| , |
| |
| |
| - 16 часов; - 12 часов; часа |
| - 16 часов; - 12 часов; часа |
| - 32 часа; - 24 часа; часа |
| - 2 часа; - 2 часа; аса |
| - 77,5 ฯลca; - 93,5 ฯลca; ,0 ฯลc |
| иотрено учебным планом |
| я в рамках часов аудиторных занятий |
| |
| |
| |
| |

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



А.Б. Гавриленко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Б.И. Адамов

Заведующий выпускающей кафедрой

| a secretarional parties | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | |
| - | Владелец | Меркурьев И.В. | | | | |
| NOM & | Идентификатор | Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830 | | | | |

И.В. Меркурьев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении и экспериментальном исследовании алгоритмов управления движением роботов и мехатронных устройств.

Задачи дисциплины

- изучение математических моделей колёсных и манмпуляционных роботов, используемых для синтеза законов управления;
 - изучение основных принципов управления роботами и мехатронными устройствами;
 - изучение типовых законов управления движением роботов;
 - экспериментальное исследование динамики управляемого движения роботов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| Код и наименование компетенции | с индикаторами достижения к Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--|---|--|
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-1 _{ОПК-4} Использует современные языки и системы программирования для решения профессиональных задач | уметь: - разрабатывать программное обеспечение для реализации алгоритмов управления мобильными колёсными роботами; - разрабатывать программное обеспечение для моделирования и реализации алгоритмов управления манипуляционными роботами. |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-2 _{ОПК-4} Применяет современные математические пакеты для моделирования и исследования динамики систем, управляемого движения мехатронных и робототехнических устройств | уметь: - проводить численное моделирование управляемого движения роботов и мехатронных систем в математических пакетах. |
| ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники | ИД-1 _{ОПК-11} Способен проводить синтез алгоритмов управления мехатронными и робототехническими устройствами по заданным характеристикам качества регулирования | знать: - основные принципы и алгоритмы управления мобильными роботами; - основные методы стабилизации динамики мехатронных систем; - основные принципы и алгоритмы управления манипуляционными роботами. уметь: - проводить синтез стабилизирующего управления по оценке вектора состояния мехатронной системы; - разрабатывать алгоритмы управления мобильными роботами и проводить экспериментальное исследование управляемого движения; - разрабатывать алгоритмы управления |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--|---|---|
| в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем | | манипуляторами на кинематическом уровне и проводить экспериментальное исследование управляемого движения. |
| ПК-1 Способен участвовать в проектировании и конструировании экспериментальных макетов мехатронных и робототехнических систем, изделий детской и образовательной робототехники | ИД-1 _{ПК-1} Способен выполнять разработку схемотехнических решений и проведения расчетов опытных образцов мехатронных и робототехнических устройств, изделий детской и образовательной робототехники с применением современных компьютерных технологий | знать: - основы кинематики и динамики манипуляционных роботов; - основы кинематики и динамики мобильных роботов. уметь: - разрабатывать кинематические и динамические модели мобильных роботов на уровне, необходимом для решения задач управления; - разрабатывать динамические модели манипуляционных роботов. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Мехатроника и робототехника (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы линейной алгебры и аналитической геометрии, теоретической механики, теории автоматического управления, теории устойчивости движения
- знать аппаратный состав систем управления и информационно-измерительной систем мехатронных и робототехнических устройств
- уметь разрабатывать программное обеспечение в математических пакетах для анализа результатов экспериментов
- уметь разрабатывать программное обеспечение на языках C++ или Python, MATLAB или Scilab

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

| | D | В | | | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы | | | | | | | | й работы | |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|--|----|-------|-----------|------|----|----|----------------------|-------------------------|---|
| № | Разделы/темы дисциплины/формы | асо) цел | стр | | | | Конта | ктная раб | ота | | | | СР | Содержание самостоятельной работы/ |
| п/п | промежуточной | всего часо: на раздел | Семестр | | | | Консу | льтация | ИК |) | | ПА Работа в семестре | Подготовка к | методические указания |
| | аттестации | Всего часов на раздел | Э | Лек | Лаб | Пр | КПР | ГК | ИККП | ТК | ПА | | аттестации /контроль | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Динамика и управление движением мобильных роботов | 70 | 7 | 8 | 24 | 8 | - | - | - | - | - | 30 | - | Подготовка расчетных заданий: Задание ориентировано на решения задачи по теме "Динамика и управление движением мобильных роботов", включающей |
| 1.1 | Кинематика омни- роботов | 12 | | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - | проведение численного моделирования движения системы, определения |
| 1.2 | Управление кинематикой омни- роботов | 30 | | 2 | 12 | 2 | - | - | - | - | - | 14 | - | коэффициентов усиления и анализа точности управления Подготовка к текущему контролю: |
| 1.3 | Динамика омнироботов. Управление на уровне динамики | 28 | | 4 | 10 | 2 | - | - | - | - | - | 12 | - | Повторение материала по разделу "Динамика и управление движением мобильных роботов" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Динамика и управление движением мобильных роботов" и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Динамика и управление движением мобильных роботов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала: Изучение мобильных роботов" "Динамика и управление движением мобильных роботов" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе |

| 2 | Стабилизация движения | 38 | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | 14 | - | необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Динамика и управление движением мобильных роботов" материалу. Изучение материалов литературных источников: [2], стр. 4-11, 38-51, 56-60 Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе |
|-----|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--|
| 2.1 | мехатронных систем | 38 | R | R | 8 | _ | _ | | _ | _ | 14 | _ | необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения пабораторной работы, а |
| 2.1 | Стабилизация движения мехатронных систем | 38 | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - | | 14 | | задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Стабилизация движения мехатронных систем" материалу. Подготовка расчетных заданий: Задание ориентировано на решение задачи по разделу "Стабилизация движения мехатронных систем", включающей исследование управляемости и наблюдаемости системы, синтеза управляющих и наблюдающих устройств, моделирования управляемых процессов на компьютере Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Стабилизация движения мехатронных систем" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Стабилизация движения мехатронных систем" |

| | Экзамен Всего за семестр Итого за семестр | 36.0 144.0 144.0 | | - 16 16 | - 32 32 | - 16 | - | 2 2 2 | - | - | 0.5 0.5 0.5 | - 44 | 33.5 33.5 77.5 | Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Стабилизация движения мехатронных систем" Изучение материалов литературных источников: [3], стр. 79-108 |
|-----|---|------------------------|---|---------------|---------------|---------|---|-------|---|---|-------------------|------|----------------------|--|
| 3 | Динамика и управление манипуляционными роботами | 108 | 8 | 12 | 24 | 12 | - | - | - | - | - | 60 | - | Подготовка расчетных заданий: Задание ориентировано на решение задачи по теме "Динамика и управление манипуляционными роботами", |
| 3.1 | Управление манипуляционным роботом KUKA youBot | 56 | | 6 | 14 | 6 | - | - | - | - | - | 30 | - | включающей вывод уравнений динамики манипулятора на компьютере и расчёта управляющих воздействий <i>Подготовка к текущему контролю:</i> |
| 3.2 | Динамика и управление манипуляционными роботами | 52 | | 6 | 10 | 6 | - | - | - | - | - | 30 | - | Повторение материала по разделу "Динамика и управление манипуляционными роботами" <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Динамика и управление манипуляционными роботами" материалу. <i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Динамика и управление манипуляционными роботами" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <i>Самостоятельное изучение теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Динамика и управление манипуляционными роботами" |

| | | | | | | | | | | | | | Изучение материалов литературных |
|------------------|-------|---|----|----|----|---|---|---|---|-----|----|-------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | источников: |
| | | | | | | | | | | | | | [1], стр. 215-246 |
| | | | | | | | | | | | | | [1], стр. 215-246 [2], гл. 1 |
| Экзамен | 36.0 | | - | - | - | - | 2 | - | - | 0.5 | - | 33.5 | |
| Всего за семестр | 144.0 | | 12 | 24 | 12 | - | 2 | - | - | 0.5 | 60 | 33.5 | |
| Итого за семестр | 144.0 | | 12 | 24 | 12 | | 2 | - | | 0.5 | | 93.5 | |
| ИТОГО | 288.0 | - | 28 | 56 | 28 | | 4 | • | | 1.0 | | 171.0 | |

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Динамика и управление движением мобильных роботов

1.1. Кинематика омни-роботов

Классификация и сферы применения мобильных (локомоционных) роботов. Типы шасси мобильных колёсных роботов. Типы омни-колёс: ортогональные и меканум-колёса. Модели идеальных омни-колёс. Кинематический анализ платформы с меканум-колёсами (на примере KUKA youBot) и с ортогональными омни-колёсами..

1.2. Управление кинематикой омни-роботов

Основные принципы навигации мобильных роботов. Задача одометрической навигации платформы с омни-колёсами. Типовые алгоритмы траекторного управления мобильными роботами. Аппаратный состав системы управления и информационно-измерительной системы youBot. Управление мобильной платформой KUKA youBot средствами youBot API..

1.3. Динамика омни-роботов. Управление на уровне динамики

Динамика мобильных роботов с роликонесущими колёсами (на примере KUKA youBot). Типовые алгоритмы регулирования скоростей вращения колёс. Экспериментальное исследование кинематики и динамики мобильной платформы youBot. Идентификация параметров её динамической модели.

2. Стабилизация движения мехатронных систем

2.1. Стабилизация движения мехатронных систем

«Неполноприводные» (underactuated) системы; их примеры. Задача стабилизации движения транспортного средства Segway. Линеаризация уравнений динамики Segway в окрестности программного движения. Анализ управляемости и наблюдаемости линеаризованной системы. Синтез стабилизирующего управления модальным методом. Оптимальная линейно-квадратичная стабилизация. Алгебраическое уравнение Риккати и способы его решения. Управление по оценке состояния. Расчёт наблюдающих устройств. Моделирование движения Segway с найденным управлением.

3. Динамика и управление манипуляционными роботами

3.1. Управление манипуляционным роботом KUKA youBot

Классификация и сферы применения манипуляционных роботов. Конструкция манипулятора робота KUKA youBot. Аналитическое и численное решение прямой и обратной задач кинематики для мобильного манипулятора youBot. Управление манипулятором KUKA youBot средствами youBot API. Экспериментальное исследование кинематики и динамики манипулятора робота youBot. Программная реализация алгоритмов перемещения схвата вдоль заданной траектории.

3.2. Динамика и управление манипуляционными роботами

Динамика манипуляционных роботов. Управление роботами на уровнях кинематики и динамики. Управление манипуляторами по положению, скорости, ускорению, силе. Типовые алгоритмы управления положением звена робота youBot. Компенсация гравитационных сил и перекрёстных связей.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Семестр 7
- 1.1. Кинематический анализ мобильной платформы с омни- и меканум-колёсами (2 часа).
- 1.2. Контрольная работа (2 часа).
- 1.3. Одометрическая навигация и кинематические алгоритмы управления роботов youBot (2 часа).
- 1.4. Динамический анализ мобильной платформы с омни- и меканум-колёсами (2 часа).
- 1.4. Вывод уравнений динамики Seagway. Исследование управляемости и наблюдаемости системы (4 часа).
- 1.5. Решение задачи модальной и оптимальной стабилизации Segway (2 часа).
- 1.6. Синтез наблюдающего устройства в контуре управления Segway. Управление по оценке состояния (2 часа);
- 2. Семестр 8
- 2.1. Кинематика манипулятора youBot (2 часа)
- 2.2. Решение прямой и обратной задач кинематики манипулятора youBot (2 часа)
- 2.3. Управление манипулятором youBot по векторам положения и скорости.

Стабилизация программной траектории (2 часа).

- 2.4. Кинематика и динамика пространственного манипулятора (4 часа).
- 2.5. Защита расчётного задания (2 часа).

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Семестр 7
- 1.1. Программные средства youBot API для управления платформой youBot (2 часа).
- 1.2. Кинематическое управление мобильной платформой youBot (4 часа).
- 1.3. Навигация мобильной платформы youBot по одометрической информации (4 часа).
- 1.4. Движение платформы vouBot вдоль траектории (4 часа)
- 1.5. Исследование динамики мобильной платформы youBot (4 часа).
- 1.6. Идентификация параметров динамической модели робота youBot (4 часа).
- 1.7. Защита лабораторных работ (2 часа).
- 1.8. Синтез и моделирование оптимального стабилизирующего управления средствами Scilab и Xcos (MATALB Simulink) (4 часа).
- 1.9. Моделирование движения транспортного средства Segway. Синтез и исследование стабилизирующего управления (4 часа);
- 2. Семестр 8
- 2.1. Программные средства youBot API для управления манипулятором youBot (2 часа).
- 2.2. Управление манипулятором youBot по положению (4 часа).
- 2.3. Защита лабораторных работ (2 часа).
- 2.4. Управление манипулятором youBot по скорости. Стабилизация программной траектории схвата (4 часа).
- 2.5. Защита лабораторных работ (2 часа).
- 2.6. Моделирование процессов управления звеном манипулятора в среде Scilab Xcos (MATALB Simulink) (2 часа).
- 2.7. Вывод уравнений движения манипулятора с применением математического пакета (4 часа).
- 2.8. Расчёт управляющих воздействий при перемещении звеньев манипулятора по заданному закону (4 часа).

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Динамика и управление движением мобильных роботов"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Стабилизация движения мехатронных систем"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Динамика и управление манипуляционными роботами"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Динамика и управление движением мобильных роботов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Стабилизация движения мехатронных систем"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Динамика и управление манипуляционными роботами"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1) | Коды индикаторов | Ног дис | мер раг ципли тветст п.3.1 | здела ны (в вии с) | Оценочное средство (тип и наименование) |
|--|---|------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 2 | | 1 | 2 | 3 | |
| Знать: основные методы стабилизации динамики мехатронных систем основные принципы и алгоритмы управления мобильными роботами | ИД-1 _{ОПК-11} ИД-1 _{ОПК-11} | + | + | | Расчетно-графическая работа/Стабилизация программного движения «неполноприводной» системы по линейному приближению Лабораторная работа/Защита лабораторных работ. Блок «Управление мобильным меканум-роботом |
| основные принципы и алгоритмы управления манипуляционными роботами | ИД-1 _{ОПК-11} | | | + | уоиВот» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ. Блок «Управление манипуляционным роботом на основе решения обратной задачи о положениях» Лабораторная работа/Защита лабораторных работ. Блок «Управление манипуляционным роботом на основе решения обратной задачи о скоростях» |
| основы кинематики и динамики манипуляционных роботов | ИД-1 _{ПК-1} | | | + | Расчетно-графическая работа/Динамика пространственного манипулятора |
| основы кинематики и динамики мобильных роботов | ИД-1 _{ПК-1} | + | | | Контрольная работа/Кинематический анализ мобильного робота с омни-колёсами |
| Уметь: | T | | | | |
| разрабатывать программное обеспечение для моделирования и реализации алгоритмов управления манипуляционными роботами | ИД-1 _{ОПК-4} | | | + | Лабораторная работа/Подготовка к циклу работ по управлению манипулятором youBot |
| разрабатывать программное обеспечение для реализации алгоритмов управления мобильными колёсными роботами | ИД-10пк-4 | + | | | Лабораторная работа/Подготовка к циклу работ по управлению меканум-платформой youBot |
| проводить численное моделирование управляемого движения роботов и мехатронных систем в | ИД-2 _{ОПК-4} | + | | | Расчетно-графическая работа/Моделирование управляемого движения мобильного робота |

| математических пакетах | | | | | |
|---|------------------------|---|---|---|--|
| проводить синтез стабилизирующего управления | | | | | Расчетно-графическая работа/Стабилизация |
| по оценке вектора состояния мехатронной системы | ИД-1 _{ОПК-11} | | + | | программного движения «неполноприводной» |
| | | | | | системы по линейному приближению |
| разрабатывать алгоритмы управления | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ. |
| манипуляторами на кинематическом уровне и | | | | | Блок «Управление манипуляционным роботом на |
| проводить экспериментальное исследование | 1111 1 | | | | основе решения обратной задачи о положениях» |
| управляемого движения | ИД-1 _{ОПК-11} | | | + | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ. |
| | | | | | Блок «Управление манипуляционным роботом на |
| | | | | | основе решения обратной задачи о скоростях» |
| разрабатывать алгоритмы управления мобильными | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ. |
| роботами и проводить экспериментальное | ИД-1 _{ОПК-11} | + | | | Блок «Управление мобильным меканум-роботом |
| исследование управляемого движения | | | | | youBot» |
| разрабатывать кинематические и динамические | | | | | Контрольная работа/Кинематический анализ |
| модели мобильных роботов на уровне, | ИД-1 _{ПК-1} | + | | | мобильного робота с омни-колёсами |
| необходимом для решения задач управления | | | | | |
| разрабатывать динамические модели | ИД-1 _{ПК-1} | | | _ | Расчетно-графическая работа/Динамика |
| манипуляционных роботов | 11/4-11IK-1 | | | Т | пространственного манипулятора |

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Подготовка к циклу работ по управлению меканум-платформой youBot (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Кинематический анализ мобильного робота с омни-колёсами (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Моделирование управляемого движения мобильного робота (Расчетно-графическая работа)
- 2. Стабилизация программного движения «неполноприводной» системы по линейному приближению (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Защита лабораторных работ. Блок «Управление мобильным меканум-роботом youBot» (Лабораторная работа)

8 семестр

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Подготовка к циклу работ по управлению манипулятором youBot (Лабораторная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Динамика пространственного манипулятора (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Защита лабораторных работ. Блок «Управление манипуляционным роботом на основе решения обратной задачи о положениях» (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторных работ. Блок «Управление манипуляционным роботом на основе решения обратной задачи о скоростях» (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Оценка за экзамен определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Экзамен (Семестр №8)

Оценка за экзамен определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Крутько, П. Д. Управление исполнительными системами роботов / П. Д. Крутько . М. : Наука, 1991.-336 с. (Научные основы робототехники) . ISBN 5-02-014592-0 .;
- 2. Кинематика, динамика и управление движением мобильного робота-манипулятора КUKA youBot : учебное пособие по курсам "Основы механики роботов", "Основы мехатроники и робототехники" по направлению "Мехатроника и робототехника" / Б. И. Адамов, О. М. Капустина, И. В. Меркурьев, Г. В. Панкратьева, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 71 с. ISBN 978-5-7046-1978-9 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10228; 3. Лившиц К. И., Параев Ю. И.- "Теория управления", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (232 с.)

https://e.lanbook.com/book/133923.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Scilab;
- 4. Dev-C++;
- 5. Code::Blocks;
- 6. OC Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер аудитории, | Оснащение |
|-------------------------|------------------|---------------------------------------|
| | наименование | |
| Учебные аудитории для | С-213, Учебная | стол, стул, доска меловая |
| проведения лекционных | аудитория | |
| занятий и текущего | Ж-120, Машинный | сервер, кондиционер |
| контроля | зал ИВЦ | |
| | Б-415, Учебная | кресло рабочее, стол преподавателя, |
| | аудитория | стол, стул, доска меловая, |
| | | мультимедийный проектор, экран, доска |
| | | маркерная |
| Учебные аудитории для | С-215, Учебная | стол, стул, доска меловая |
| проведения практических | аудитория | |
| занятий, КР и КП | С-213, Учебная | стол, стул, доска меловая |
| | аудитория | |

| | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
|-------------------------|----------------------------|--|
| Учебные аудитории для | C-200, | стол, стул, доска меловая, |
| проведения лабораторных | Компьютерный | мультимедийный проектор, экран, |
| занятий | класс каф. | компьютер персональный |
| | "РМДиПМ" | |
| | С-217, Учебная | стол, стул, оборудование учебное |
| | лаборатория | |
| | мобильных роботов | |
| | С-213, Учебная | стол, стул, доска меловая |
| | аудитория | |
| | Ж-120, Машинный | сервер, кондиционер |
| | зал ИВЦ | |
| Учебные аудитории для | С-215, Учебная | стол, стул, доска меловая |
| проведения | аудитория | |
| промежуточной | Ж-120, Машинный | сервер, кондиционер |
| аттестации | зал ИВЦ | |
| | Б-411, Учебная | стол преподавателя, стол, стул, доска |
| | аудитория | меловая, компьютерная сеть с выходом в |
| | | Интернет, мультимедийный проектор, |
| | | экран, доска маркерная |
| Помещения для | НТБ-303, | стол компьютерный, стул, стол |
| самостоятельной работы | Компьютерный | письменный, вешалка для одежды, |
| | читальный зал | компьютерная сеть с выходом в |
| | | Интернет, компьютер персональный, |
| | | принтер, кондиционер |
| | C-200, | стол, стул, доска меловая, |
| | Компьютерный | мультимедийный проектор, экран, |
| | класс каф. | компьютер персональный |
| | "РМДиПМ" | |
| Помещения для | С-212, Кабинет | стол, стул, шкаф, компьютер |
| консультирования | сотрудников | персональный, принтер |
| | С-214, Кабинет | стол, стул, компьютер персональный, |
| | сотрудников | принтер |
| Помещения для хранения | С-114/1, Массажная | |
| оборудования и учебного | | |
| инвентаря | | |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление роботами и мехатронными устройствами

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Подготовка к циклу работ по управлению меканум-платформой youBot (Лабораторная работа)
- КМ-2 Кинематический анализ мобильного робота с омни-колёсами (Контрольная работа)
- КМ-3 Защита лабораторных работ. Блок «Управление мобильным меканум-роботом youBot» (Лабораторная работа)
- КМ-4 Моделирование управляемого движения мобильного робота (Расчетно-графическая работа)
- КМ-5 Стабилизация программного движения «неполноприводной» системы по линейному приближению (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- |
|---------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | KM: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Неделя | 3 | 5 | 8 | 12 | 15 |
| | | KM: | | | | | |
| 1 | Динамика и управление движением мобильных | | | | | | |
| | роботов | | | | | | |
| 1.1 | 1 Кинематика омни-роботов | | | + | | | |
| | | | | • | | | |
| 1.2 | Управление кинематикой омни-роботов | | + | | + | | |
| 1.3 | Динамика омни-роботов. Управлени | ие на | | | | | |
| | уровне динамики | | | | | + | |
| 2 | Стабилизация движения мехатронных систем | | | | | | |
| 2.1 | .1 Стабилизация движения мехатронных систем | | | | | | + |
| | • | | | | | | · |
| Bec KM, %: | | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | |

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Подготовка к циклу работ по управлению манипулятором youBot (Лабораторная работа)
- КМ-2 Защита лабораторных работ. Блок «Управление манипуляционным роботом на основе решения обратной задачи о положениях» (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторных работ. Блок «Управление манипуляционным роботом на основе решения обратной задачи о скоростях» (Лабораторная работа)
- КМ-4 Динамика пространственного манипулятора (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
|------------------|---|---------------|------|------|------|------|
| | | Неделя КМ: | 3 | 7 | 10 | 11 |
| 1 | Динамика и управление манипуляционными роботами | | | | | |
| 1.1 | Управление манипуляционным роботом KUKA youBot | | | + | + | |
| 1.2 | Динамика и управление манипуляционными роботами | | | | | + |
| Bec KM, %: | | | 15 | 25 | 25 | 35 |