Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 7 | 5 | 180 | 32 | 0 | 32 | | 62 | 0 | Э |
| Итого | 5 | 180 | 32 | 0 | 32 | 16 | 62 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины подготовка выпускников по разработке, анализу и оптимизации сложных динамических систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является подготовка выпускников по разработке, анализу, и оптимизации сложных динамических систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение дисциплины предшествует изучению курсов и практикумов, которые требуют знаний, умений и навыков в области проектирования и разработки систем и методов управления дискретно-непрерывными динамическими объектами. При изучении данной дисциплины используется математический аппарат, традиционно применяемый в высшей школе: методы линейной алгебры, теория вероятностей, теория автоматического управления, динамическое программирование.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения ком | петенции |
|---|----------|
|---|----------|

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|------------------------------|---|---|
| | производственн | ю-технологический | |
| разработка и | информационные и | ПК-1.2 [1] - способен | 3-ПК-1.2[1] - знать |
| сопровождение | программные | разрабатывать и | принципы построения |
| программного | системы | применять прикладные | и условия применения |
| обеспечения | | программы при | программ, |
| | | решении задач в | используемых в |
| | | области | задачах разработки и |
| | | киберфизических и | сопровождения |
| | | информационных | киберфизических и |
| | | систем | информационных |
| | | | систем; |
| | | Основание: | У-ПК-1.2[1] - уметь |
| | | Профессиональный | обоснованно выбирать |

| разработка и | информационные и | стандарт: 24.057, Анализ опыта: разработка математического и программного обеспечения киберфизических систем | алгоритмы и программные средства для решения задач проектирования и сопровождения киберфизических и информационных систем; В-ПК-1.2[1] - владеть навыками использования прикладных программ при разработке и моделировании киберфизических и информационных систем 3-ПК-1.2[1] - знать |
|---|---|--|--|
| сопровождение программного обеспечения | программные системы | разрабатывать и применять прикладные программы при решении задач в области киберфизических и информационных систем Основание: Профессиональный стандарт: 24.057, Анализ опыта: разработка математического и программного обеспечения киберфизических систем | принципы построения и условия применения программ, используемых в задачах разработки и сопровождения киберфизических и информационных систем; У-ПК-1.2[1] - уметь обоснованно выбирать алгоритмы и программные средства для решения задач проектирования и сопровождения киберфизических и информационных систем; В-ПК-1.2[1] - владеть навыками использования прикладных программ при разработке и моделировании киберфизических и информационных систем: |
| | | педовательский | D 7774 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| Роль инженера МО: 1. Реализация МL- моделей в продуктивных | информационные и программные системы;летательные | ПК-1.21 [1] - (MnI-1) Способен осуществлять трудовые функции, | 3-ПК-1.21[1] - знать проблемно- ориентированные технологии диагноза и |
| системах 2. | аппараты; – | обусловленные | прогноза в системах |

| Оптимировича | Мотомотиности | проформация | полиценный |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Оптимизация | математические | профессиональной | предиктивной |
| производительности и | модели процессов в | ролью, в области | аналитики |
| масштабирование | сложных | профессиональной | оборудования (Б); |
| моделей 3. Разработка | технических | деятельности. | У-ПК-1.21[1] - уметь |
| ML-пайплайнов и | системах; – | | применять технологии |
| автоматизация | системы ядерно- | Основание: | первичной обработки |
| процессов | энергетического | Профессиональный | и анализа |
| | комплекса. | стандарт: 40.011, | промышленных |
| | | Анализ опыта: | данных (П); |
| | | Компетентностно- | В-ПК-1.21[1] - |
| | | ролевая модель ИТМО | владеть методами |
| | | Интеллектуальное | разработки нейро- |
| | | ассистирование и | сетевых моделей |
| | | поддержка принятия | устройств и |
| | | решений в | физических процессов |
| | | промышленности. | на основе |
| | | | технологических |
| | | | архивов предприятия (П) |
| анализ, | летательные | ПК-1.3 [1] - Способен | 3-ПК-1.3[1] - знать |
| математическое | аппараты | анализировать и | методы анализа и |
| моделирование | 1 | синтезировать системы | синтеза систем |
| динамики систем, | | автоматического | автоматического |
| разработка законов | | управления | управления; |
| управления | | | У-ПК-1.3[1] - уметь |
| | | Основание: | применять методы |
| | | Профессиональный | теории |
| | | стандарт: 32.001 | автоматического |
| | | 1 | управления при |
| | | | разработке |
| | | | киберфизических |
| | | | систем; |
| | | | В-ПК-1.3[1] - владеть |
| | | | навыками |
| | | | использования |
| | | | программного |
| | | | обеспечения для |
| | | | математического |
| | | | моделирования систем |
| | | | автоматического |
| | | | управления |
| анализ, | летательные | ПК-1.3 [1] - способен | 3-ПК-1.3[1] - знать |
| математическое | аппараты | анализировать и | методы анализа и |
| моделирование | I | синтезировать системы | синтеза систем |
| динамики систем, | | автоматического | автоматического |
| разработка законов | | управления | управления; |
| управления | | 7 -L | У-ПК-1.3[1] - уметь |
| J -F | | Основание: | применять методы |
| | | Профессиональный | теории |
| | | стандарт: 32.001 | автоматического |
| | | | управления при |
| | | | разработке |
| | 1 | l . | paspassine |

| анализ и математическое моделирование физических процессов | системы ядерно- энергетического комплекса | ПК-1 [1] - Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать результаты научных исследований в области прикладной математики и информационных технологий Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 | киберфизических систем; В-ПК-1.3[1] - владеть навыками использования программного обеспечения для математического моделирования систем автоматического управления 3-ПК-1[1] - знать основные методы научного познания, методы сбора и анализа информации;; У-ПК-1[1] - уметь анализировать информацию, строить логические схемы, интерпретировать результаты научных исследований, критически мыслить, сравнивать результаты различных исследований, формировать собственную позицию в рамках рассматриваемой задачи;; В-ПК-1[1] - владеть навыками работы с научной литературой и навыками интерпретации результатов научных исследований; 3-ПК-2[1] - знать |
|--|---|---|---|
| математическое моделирование физических процессов | энергетического комплекса | понимать, применять и совершенствовать современный математический аппарат Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 | современный математический аппарат, используемый при описании, решении и анализе различных прикладных задач; У-ПК-2[1] - использовать современный математический аппарат для |

| построения |
|----------------------|
| математических |
| моделей и алгоритмов |
| решения различных |
| прикладных задач; |
| В-ПК-2[1] - владеть |
| навыками применения |
| современного |
| математического |
| аппарата для |
| построения |
| математических |
| моделей различных |
| процессов, для |
| обработки |
| экспериментальных, |
| статистических и |
| теоретических |
| данных, для |
| разработки новых |
| алгоритмов и методов |
| исследования задач |
| различных типов |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|
| воспитания | | дисциплин |
| Профессиональное | Создание условий, | Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин |
| | формирование ответственности | профессионального модуля для |
| | за профессиональный выбор, | формирования у студентов |
| | профессиональное развитие и | ответственности за свое |
| | профессиональные решения | профессиональное развитие |
| | (B18) | посредством выбора студентами |
| | | индивидуальных образовательных |
| | | траекторий, организации системы |
| | | общения между всеми |
| | | участниками образовательного |
| | | процесса, в том числе с |
| | | использованием новых |
| | | информационных технологий. |
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин/практик |
| | формирование научного | «Научно-исследовательская |
| | мировоззрения, культуры | работа», «Проектная практика», |
| | поиска нестандартных научно- | «Научный семинар» для: |
| | технических/практических | - формирования понимания |
| | решений, критического | основных принципов и способов |
| | отношения к исследованиям | научного познания мира, развития |
| | лженаучного толка (В19) | исследовательских качеств |
| | | студентов посредством их |

проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. 1. Использование воспитательного Создание условий,

Профессиональное воспитание

обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного

вовлечения в исследовательские

потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациями-партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| No | Наименование | | | * | | | |
|-------|--------------------|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| п.п | раздела учебной | | .• | 1й Иа" | × * | *_ | |
| 11.11 | дисциплины | | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | |
| | дисциплины | | ра г)/ нн | ₹. Φ | БН ЭД8 | в op | м) |
| | | | Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Te Ib (| [a] | Аттестация раздела (фо неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
| | | Z | ии, на] рат | | M E | та па я) | Индикат освоения компетен |
| | | [e] | AN TO TO | 138 1Tp | KC 13 | гес де. ел | ДИ] 061 1П6 |
| | | Недели | ler cen Ia6 | Обязат контро неделя) | / Та | Аттест: раздела неделя) | Ин, СВ |
| | | - | 7071 | O ¥ ± | 20 | d H | 1 0 4 |
| | 7 Семестр | | | | | | |
| 1 | Раздел 1. Элементы | 1-8 | 16/0/16 | ЛР-4 | 32 | КИ-8 | 3-ПК-1, |
| | теории систем | | | (16),ЛР- | | | У-ПК-1, |
| | | | | 8 (16) | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1.2, |
| | | | | | | | У-ПК-1.2, |
| | | | | | | | В-ПК-1.2, |
| | | | | | | | 3-ПК-1.3, |
| | | | | | | | У-ПК-1.3, |
| | | | | | | | В-ПК-1.3, |
| | | | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | | | В-ПК-2 |
| 2 | Раздел 2. Теория | 9-16 | 16/0/16 | ЛР-12 | 18 | КИ-16 | 3-ПК-1, |
| | оптимального | 7 10 | 10/0/10 | (5),ЛР- | 10 | KII IO | У-ПК-1, |
| | управления | | | 16 | | | В-ПК-1, |
| | управления | | | (8),к.p- | | | 3-ΠK-1, |
| | | | | 16 (5) | | | У-ПК-1.2, |
| | | | | 10 (3) | | | B-ΠK-1.2, |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 3-ПК-1.3, |
| | | | | | | | У-ПК-1.3, |
| | | | | | | | В-ПК-1.3, |
| | | | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | | | У-ПК-2, |
| | | | 22/5/22 | | 7 0 | | В-ПК-2 |
| | Итого за 7 Семестр | | 32/0/32 | | 50 | | D 1716 4 |
| | Контрольные | | | | 50 | Э | 3-ПК-1, |
| | мероприятия за 7 | | | | | | У-ПК-1, |
| | Семестр | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1.2, |
| | | | | | | | У-ПК-1.2, |
| | | | | | | | В-ПК-1.2, |
| | | | | | | | 3-ПК-1.3, |
| | | | | | | | У-ПК-1.3, |
| | | | | | | | В-ПК-1.3, |
| | | | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | | | В-ПК-2 |
| | | l | l | | | | 2 1110 2 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| ЛР | Лабораторная работа |
| КИ | Контроль по итогам |
| к.р | Контрольная работа |
| Э | Экзамен |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|---------|--|---------|-----------|-------|
| | | час. | час. | час. |
| | 7 Семестр | 32 | 0 | 32 |
| 1-8 | Раздел 1. Элементы теории систем | 16 | 0 | 16 |
| 1 - 2 | 1.1 Основные понятия теории систем | Всего а | удиторных | часов |
| | Понятие системы. Классификация систем. | 4 | 0 | 6 |
| | Функциональные временные модели систем «вход- | Онлайн | I | |
| | выход». Системы с непрерывным и дискретным временем. | 0 | 0 | 0 |
| | Стационарные системы управления. Понятие | | | |
| | динамической системы. Методы проектирования систем | | | |
| | управления. Структура систем управления. Объект | | | |
| | управления, измерительная и исполнительная части | | | |
| | системы. Математические модели систем управления. | | | |
| | Векторно-матричное описание динамической системы. | | | |
| | Переходная функция состояния системы. Основные | | | |
| | свойства переходной матрицы системы. Методы | | | |
| | вычисления переходной матрицы линейной динамической | | | |
| | системы с постоянными параметрами. | | | |
| 3 - 6 | 1.2 Анализ динамических систем | Всего а | удиторных | часов |
| | Устойчивость систем «вход-выход». Управляемость | 8 | 0 | 6 |
| | динамических систем. Понятие нормальности системы. | Онлайн | | |
| | Наблюдаемость динамических систем. Соотношение | 0 | 0 | 0 |
| | двойственности. Оценка вектора состояния линейной | | | |
| | динамической системы. Наблюдатель Люенбергера. | | | |
| | Область достижимых состояний. Соединения | | | |
| | динамических систем. Условия Гильберта. | | | |
| 7 - 8 | 1.3 Вычислительные алгоритмы | | удиторных | часов |
| | Алгоритмы расчета коэффициентов характеристического | 4 | 0 | 4 |
| | многочлена и передаточной функции динамической | Онлайн | I | |
| | системы. Приведение матричных дифференциальных | 0 | 0 | 0 |
| | уравнений второго порядка к форме Коши. | | | |
| 9-16 | Раздел 2. Теория оптимального управления | 16 | 0 | 16 |
| 9 | 2.1 Критерии качества | | удиторных | часов |
| | Классификация задач оптимального управления. Понятие | 2 | 0 | 6 |
| | целевой функции. Основные методы задания целевой | Онлайн | I | |
| | функции. Постановка задачи синтеза цифровых систем | 0 | 0 | 0 |
| | оптимального управления и методы ее решения. | | | |
| 10 - 14 | 2.2. Решение задач синтеза оптимального управления с | Всего а | удиторных | часов |
| | помощью принципа максимума Понтрягина | 10 | 0 | 6 |
| | Постановка задачи оптимального быстродействия. | Онлайн | | |
| | Основное теоретическое неравенство принципа | 0 | 0 | 0 |
| | максимума. Условие максимума. Функция Гамильтона. | | | |

| | Теорема Куна-Таккера. Определение оптимального по быстродействию управления из условий Куна-Таккера. | | | |
|---------|--|---------|-----------|-------|
| | | | | |
| | Теорема о числе переключений. Условия | | | |
| | трансверсальности. Гамильтониан системы. Вывод | | | |
| | условий принципа максимума для задачи оптимального | | | |
| | быстродействия. Задача Цермело. Проектирование систем, | | | |
| | оптимальных по быстродействию, методом фазовой | | | |
| | плоскости. Принцип максимума для задач управления с | | | |
| | интегральным критерием качества. Терминальные задачи | | | |
| | управления. | | | |
| 15 - 16 | 2.3. Определение оптимальных законов управления на | Всего а | удиторных | часов |
| | основе математического аппарата динамического | 4 | 0 | 4 |
| | программирования | Онлайн | | |
| | Принцип оптимальности. Метод динамического | 0 | 0 | 0 |
| | программирования. Функциональное уравнение Беллмана. | | | |
| | Задачи синтеза линейного оптимального регулятора. | | | |
| | Свойства коэффициента Риккати. Задача синтеза | | | |
| | оптимальных законов стабилизации объекта управления. | | | |
| | Решение дискретного уравнения Риккати. Предельные | | | |
| | свойства дискретно-непрерывной системы. Анализ | | | |
| | чувствительности матрицы коэффициентов Риккати и | | | |
| | | | | |
| | матрицы обратной связи по отношению к периоду | | | |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| BM | Видео-материалы |
| AM | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| T | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели | Темы занятий / Содержание | | |
|---------|---|--|--|
| | 7 Семестр | | |
| 1 - 4 | Лабораторная работа №1 | | |
| | Управление полюсами динамической системы в условиях полной информации о | | |
| | векторе состояния. | | |
| 5 - 8 | Лабораторная работа №2 | | |
| | Управление полюсами динамической системы в условиях неполной информации о | | |
| | векторе состояния. | | |
| 9 - 12 | Лабораторная работа №3 | | |
| | Управление нулями и коэффициентами усиления динамической системы. | | |
| 13 - 16 | Лабораторная работа №4 | | |
| | Синтез наблюдающих устройств. | | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дидактической основой выполнения лабораторного практикума по дисциплине является метод учебного проектирования, предусматривающий:

- получение студентами теоретических знаний в ходе лекций и при самостоятельной работе с материалами учебных пособий, размещенных в библиотеке университета;
- формирование навыков применения сведений теоретического и аналитического характера при решении конкретных задач в ходе проведения контрольно-измерительных мероприятий по разделам курса.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие | |
|-------------|---------------------|---------------------------------|--|
| | _ | (КП 1) | |
| ПК-1 | 3-ПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | У-ПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | В-ПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| ПК-2 | 3-ПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | У-ПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | В-ПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| ПК-1.2 | 3-ПК-1.2 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | У-ПК-1.2 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | В-ПК-1.2 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| ПК-1.3 | 3-ПК-1.3 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | У-ПК-1.3 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |
| | В-ПК-1.3 | Э, КИ-8, КИ-16, ЛР-4, ЛР-8, ЛР- | |
| | | 12, ЛР-16, к.р-16 | |

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------------|---------------------------|--------|---|
| | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, |
| 75-84 | | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» |
| 60-64 | 3 — «удовлетворительно» | Е | выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| Ниже 60 | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В58 Методы оптимизации и оптимального управления : учебное пособие для вузов, Власов В.А., Толоконский А.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. 519 В58 Методы оптимизации и оптимального управления : учебное пособие для вузов, Власов В.А., Толоконский А.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. 517 О-62 Оптимальное управление: , Тихомиров В.М. [и др.], Москва: МЦНМО, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 681.5 К91 Теория и проектирование цифровых систем управления : , Куо Б., М.: Машиностроение, 1986

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Программный комплекс по курсу "Оптимальное управление" (В-416)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

- 1. Управление полюсами динамической системы в условиях полной информации о векторе состояния
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая скалярного входа методом Кожинской.
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая векторного входа методом Кожинской.
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая скалярного входа методом Кузовкова.
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая векторного входа методом Кузовкова.
- 2. Управление полюсами динамической системы в условиях неполной информации о векторе состояния
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая скалярного входа методом Кожинской.
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая векторного входа методом Кожинской.
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая скалярного входа методом Кузовкова.
- Определение оптимального управления для динамической системы для случая векторного входа методом Кузовкова.
 - 3. Управление нулями и коэффициентами усиления динамической системы

Решение задачи синтеза звена разомкнутого цикла, обеспечивающего заранее заданные значения нулей и коэффициентов усиления многомерной системы.

- 4. Синтез наблюдающих устройств
- Решение задачи синтеза наблюдающего устройства идентификации.
- Решение задачи синтеза устройства для наблюдения линейного функционала переменных состояния объекта.
- 1. При изучении всех тем обращать внимание на иллюстрации к доказательствам, поскольку они облегчают восприятие физического смысла рассматриваемых процессов.
- 2. Для того, чтобы усвоить методы определения оптимального управления, необходимо после лекции сначала разобраться в примерах, разобранных на занятиях, а затем прорешать их самостоятельно без конспектов.
- 3. Изучение математических методов модального управления производится в рамках лабораторного практикума, для решения задач разрешается пользоваться как встроенным матричным калькулятором, так и средами программирования типа Maple, Matlab, Matcad.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс состоит из двух разделов.

Первый раздел – это теория систем, поскольку перед тем как перейти к рассмотрению оптимального управления необходимо дать студентам обзор по теории систем, методам проектирования систем управления, их математическим моделям и характеристикам. В этом разделе также целесообразно остановиться на структуре систем управления и характеристиках свободного и вынужденного движения систем – устойчивости, управляемости и нормальности. Далее вводится понятие наблюдаемости системы и рассматривается вопрос оценки вектора состояния c помощью наблюдателя. После этого необходимо остановиться последовательном, параллельном соединениях подсистем и соединении с помощью обратной связи, определить условия управляемости и наблюдаемости соединений подсистем – условия Гильберта. В заключение данного раздела курса рекомендуется дать студентам основные вычислительные алгоритмы, применяемые для анализа качества систем, и рассмотреть вопрос приведения матричных дифференциальных уравнений второго порядка к форме Коши, поскольку именно на эту форму описания систем опираются основные алгоритмы теории оптимального управления.

Второй раздел курса связан с рассмотрением методов определения оптимального управления в системах с непрерывным и дискретным временем. Сначала приводится классификация задач оптимального управления, вводится понятие целевой функции, основных методов ее задания, дается постановка задачи синтеза дискретно-непрерывных систем оптимального управления и методы ее решения.

Для решения задачи поиска оптимального управления в непрерывных системах применяется принцип максимума Понтрягина, изучение которого целесообразно начать с решения наиболее простой задачи — задачи оптимального быстродействия. Для этого необходимо привести вывод основного теоретического неравенства принципа максимума, доказательство условия максимума, доказательство основных теорем: теоремы Куна-Таккера и теоремы о числе переключений. Для обобщения полученных результатов на класс задач, в которых начальные и конечные состояния составляют некоторые области, вводятся условия

трансверсальности. Далее рассматривается вопрос синтеза систем, оптимальных по быстродействию, методом фазовой плоскости. Для анализа движения объекта в подвижной среде рассматривается задача Цермело. После этого для закрепления материала рекомендуется дать студентам для решения несколько задач на отработку тех или иных параметров за минимальное время.

оптимального Далее условия принципа максимума, полученные ДЛЯ задач быстродействия, распространяются на более широкий класс задач - задачи управления с интегральным критерием качества; причем на основе решения задачи оптимального быстродействия выводятся условия максимума для задач управления стационарными системами с интегральным критерием качества, а на основе условий для стационарного случая выводятся условия принципа максимума для нестационарных задач управления с интегральным критерием качества. После этого рассматривается общий принцип максимума, т.е. класс задач, критерий качества которых включает в себя как интегральную, так и терминальную составляющие. Для закрепления материала целесообразно дать для решения ряд задач на общий принцип максимума.

Вторая тема данного раздела посвящена определению оптимального управления в дискретных системах с помощью математического аппарата динамического программирования. В рамках данной темы вводится понятие принципа оптимальности, на основе которого выводится функциональное уравнение Беллмана. В качестве примера подробно рассматривается решение задачи синтеза линейного оптимального цифрового регулятора на конечном и бесконечном интервалах времени. Попутно доказываются теоремы, определяющие свойства коэффициента Риккати и наличие решения на бесконечном интервале. В заключение данного раздела опять же рекомендуется решить несколько задач для закрепления материала.

Автор(ы):

Колобашкина Любовь Викторовна