

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

| | |
|--|---|
| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
| Часть образовательной программы: | Обязательная |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.О.05 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 6; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 216 часов |
| Лекции | не предусмотрено учебным планом |
| Практические занятия | 2 семестр - 48 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | 2 семестр - 2 часа; |
| Самостоятельная работа | 2 семестр - 165,5 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| включая: | |
| Контрольная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Экзамен | 2 семестр - 0,5 часа; |

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

| | | |
|---|--|--|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Меркуьев И.В. | |
| Идентификатор | Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830 | |

И.В. Меркуьев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

| | | |
|---|--|--|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Свириденко О.В. | |
| Идентификатор | R9097b88f-SviridenkoOV-16830d5 | |

О.В.
Свириденко

Заведующий выпускающей
кафедрой

| | | |
|---|--|--|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Меркуьев И.В. | |
| Идентификатор | Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830 | |

И.В. Меркуьев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины являются изучение основных понятий и методов статистической динамики автоматических систем, приобретение навыков построения и исследования математических моделей стохастических сис

Задачи дисциплины

- изучение основ теории случайных процессов и статистического анализа автоматических систем;;
- овладение важнейшими методами построения математических моделей динамических стохастических явлений и анализа случайных процессов, а также способами вычисления основных характеристик динамических стохастических систем;;
- формирование устойчивых навыков в решении задач, связанных с прохождением случайных сигналов через линейные звенья;;
- – овладение техникой анализа и синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях;;
- изучение основных методов решения задач оптимального оценивания и оптимальной фильтрации;
- знакомство с основными понятиями, относящимися к теории марковских случайных процессов..

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

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|---|--|--|
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | ИД-2опк-1 Планирует и реализовывает решение задач анализа систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- методы анализа и синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях;- важнейшие методы и алгоритмы решения задач оптимального оценивания и оптимальной фильтрации;- основные понятия и концепции теории случайных процессов и статистического анализа автоматических систем, порядок применения соответствующего теоретического аппарата в важнейших практических приложениях. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- находить, обобщать и анализировать информацию о системах автоматического управления, испытывающих случайные воздействия, планировать ход исследования и пути достижения поставленных целей;- мыслить логично, аргументированно – в плане логики и содержания – обосновывать свои рассуждения, ясно и доходчиво излагать суть предлагаемых |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|---|---|--|
| | | решений и получаемых результатов, представлять окончательные результаты проделанной работы в виде отчёта с его публикацией или публичной защитой. |
| ОПК-11 Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем | ИД-2опк-11 Проводит вычислительный эксперимент для исследования функционирования систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, использует возможности информационных технологий при компьютерном моделировании случайных процессов | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы методов, применяемых при построении математических моделей динамических стохастических явлений и при исследовании случайных процессов и поведения систем автоматического управления, испытывающих случайные воздействия. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и успешно применять, пользуясь приобретёнными при изучении статистической динамики автоматических систем (а также получаемыми самостоятельно при помощи современных информационных технологий) знаниями и методами исследования, алгоритмы решения практических задач в области мехатроники и робототехники; - правильно формулировать и решать вопросы, относящиеся к прохождению случайных сигналов через линейные звенья; - планировать и реализовывать решение задач синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования; - планировать и реализовывать решение задач анализа систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--|--|--|
| | | технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования. |
| ОПК-13 Способен использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики при формировании моделей и методов исследования мехатронных и робототехнических систем | ИД-1опк-13 Использует методы построения математических моделей динамических стохастических явлений, исследования случайных процессов и поведения систем автоматического управления, испытывающих случайные воздействия | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия теории марковских случайных процессов; - важнейшие классы и разновидности случайных процессов, их отличительные свойства; - способы расчёта вероятностных распределений и моментных характеристик случайных процессов. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать точность системы автоматического управления по среднеквадратической ошибке; - пользоваться современными информационными технологиями для совершенствования и развития своего интеллектуального, профессионального и общекультурного уровня; - строить математические модели динамических стохастических явлений и вычислять основные характеристики случайных процессов. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике (далее – ОПОП), направления подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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 6 зачетных единиц, 216 часов.

| № п/п | Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации | Всего часов на раздел | Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы | | | | | | | | | | | Содержание самостоятельной работы/ методические указания | | |
|----------|--|--------------------------|---------|--|-----|----|--------------|----|------|----|----|----------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | Контактная работа | | | | | | СР | | | | | | | |
| | | | | Лек | Лаб | Пр | Консультация | | ИКР | | ПА | Работа в семестре | Подготовка к аттестации /контроль | | | | |
| | | | | | | | КПР | ГК | ИККП | ТК | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | | |
| 1 | Основные понятия теории вероятностей | 18 | 2 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | 12 | - | | | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 20-40 | |
| 1.1 | Непосредственный подсчет вероятностей | 6 | | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | - | | | | |
| 1.2 | Применение теорем сложения и умножения вероятностей | 6 | | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | - | | | | |
| 1.3 | Формула полной вероятности и формула Байеса. Схемы Бернулли и Пуассона (2 часа). | 6 | | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | - | | | | |
| 2 | Случайные величины и их распределения | 33 | | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 24 | - | | | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 50-70 [2], 219-240 [3], 100-120 | |
| 2.1 | Распределения случайных величин, числовые характеристики | 11 | | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | | |
| 2.2 | Многомерные случайные величины | 11 | | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | | |
| 2.3 | Детерминистические функции случайных величин | 11 | | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | | |
| 3 | Основные понятия математической статистики | 47 | | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 35 | - | | | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 130=160 | |
| 3.1 | Основные понятия и | 13 | | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 10 | - | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|---|---|----|---|---|---|---|-----|-----|------|--|--|--------------|
| | задачи математической статистики | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Аналитические методы нахождения оценок | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | |
| 3.3 | Доверительные интервалы | 12 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 9 | - | | | |
| 3.4 | Статистические оценки | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | |
| 4 | Теория случайных процессов | 55 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | 40 | - | | | |
| 4.1 | Понятие случайных функций | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | [1], 180-200 |
| 4.2 | 2 Моментные функции случайного процесса | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | [2], 123-139 |
| 4.3 | 3 Спектральные представления случайных процессов | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | [3], 200-230 |
| 4.4 | 4 Многомерные случайные процессы | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | [5], 300-313 |
| 4.5 | Дифференцирование случайных процессов | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | | | |
| 5 | Методы статистической динамики | 27 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | 21 | - | | | |
| 5.1 | Основные понятия статистической динамики | 9 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 7 | - | | | |
| 5.2 | 2 Методы решения задач статистической динамики | 9 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 7 | - | | | |
| 5.3 | Нелинейные задачи статистической динамики | 9 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 7 | - | | | |
| | Экзамен | 36.0 | - | - | - | - | 2 | - | - | 0.5 | - | 33.5 | | | |
| | Всего за семестр | 216.0 | - | - | 48 | - | 2 | - | - | 0.5 | 132 | 33.5 | | | |

**Изучение материалов литературных
источников:**

[1], 180-200
[2], 123-139
[3], 200-230
[5], 300-313

**Изучение материалов литературных
источников:**

[1], 300-340
[4], 210-224
[5], 200-210

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------|--|---|---|-----------|----------|---|------------|--------------|--|
| | Итого за семестр | 216.0 | | - | - | 48 | 2 | - | 0.5 | 165.5 | |
|--|-------------------------|--------------|--|---|---|-----------|----------|---|------------|--------------|--|

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. Основные понятия теории вероятностей

1.1. Непосредственный подсчет вероятностей

Основные понятия теории вероятностей. Понятие вероятности. Классическое и статистическое определения вероятности. Геометрические вероятности..

1.2. Применение теорем сложения и умножения вероятностей

Аксиоматическое построение теории вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей..

1.3. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схемы Бернулли и Пуассона (2 часа).

Формула полной вероятности. Схема независимых испытаний, схема Пуассона..

2. Случайные величины и их распределения

2.1. Распределения случайных величин, числовые характеристики

Дискретные и непрерывные случайные величины. Характеристическая функция, семиинварианты.. Функция распределения и плотность вероятности, их свойства. Мода, медиана, квантили распределений.. Математическое ожидание, дисперсия, начальные и центральные моменты распределения. Коэффициенты вариации, асимметрии и эксцесса.. Характеристическая функция, семиинварианты. 5 Нормальное распределение, другие законы распределений.

2.2. Многомерные случайные величины

Многомерные случайные величины, их распределения и числовые характеристики. Многомерное нормальное распределение..

2.3. Детерминистические функции случайных величин

Функция распределения и плотность вероятности. Композиция распределений. Распределения крайних значений. Распределения, связанные с нормальным распределением. Линейные преобразования случайных величин..

3. Основные понятия математической статистики

3.1. Основные понятия и задачи математической статистики

1 Точечные оценки параметров 2 Требования к статистическим оценкам 3 Оценки математического ожидания и дисперсии случайной величины.

3.2. Аналитические методы нахождения оценок

Метод моментов 2 Метод максимального правдоподобия.

3.3. Доверительные интервалы

Интервальное оценивание математического ожидания и дисперсии.

3.4. Статистические оценки

1 Оценки вероятности события, функции распределения и плотности вероятности 2
Проверка статистических гипотез о близости эмпирических и теоретических распределений
3 Критерии согласия.

4. Теория случайных процессов

4.1. Понятие случайных функций

1 Классификация случайных функций 2 Плотности вероятности случайного процесса 3
Вырожденные случайные процессы 4 Марковские случайные процессы. Переходная
плотность вероятности 5 Диффузионный марковский процесс. Уравнение Смолуховского.
Уравнение Фоккера – Планка – Колмогорова. Интенсивности марковского процесса.

4.2. 2 Моментные функции случайного процесса

Корреляционная функция и ее свойства 2 Стационарные случайные процессы.
Стационарность в узком и в широком смысле. Понятие об эргодических процессах..

4.3. 3 Спектральные представления случайных процессов

1 Спектральная плотность и ее свойства. Формулы Винера–Хинчина.

4.4. 4 Многомерные случайные процессы

1 Стационарные и стационарно связанные векторные процессы. 2 Взаимные
спектральные плотности.

4.5. Дифференцирование случайных процессов

1 Математическое ожидание и корреляционная функция производной 2 Условия
дифференцируемости для нестационарных и для стационарных случайных процессов 3
Спектральные плотности производных 4 Линейные преобразования случайных процессов.

5. Методы статистической динамики

5.1. Основные понятия статистической динамики

1 Задачи статистической динамики 2 Классификация систем.

5.2. 2 Методы решения задач статистической динамики

1 Метод функций Грина 2 Метод моментных функций 3 Спектральные методы 4
Прохождение стационарного случайного процесса через линейную стационарную систему.
Импеданс и передаточная функция системы. Связь между спектральными плотностями на
входе и выходе системы 5 Обобщение спектрального метода на многомерные системы 6
Случайные колебания линейных систем.

5.3. Нелинейные задачи статистической динамики

1 Постановка нелинейных задач статистической динамики 2 Проблема замыкания
уравнений. Гипотеза квазигауссности 3 Метод статистической линеаризации. Критерии
линеаризации..

3.3. Темы практических занятий

1. Синтез интегрированных систем
наблюдения и управления с
заданными динамическими

характеристиками. Принцип разделения Калмана;
2. Неопределённости в робототехнике. Составление вероятностных математических моделей элементов робота;
3. Исследование системы управления и навигации робот. Задачи построения карты окружающей обстановки робота. Программно-аппаратный комплекс для изучения алгоритмов управления роботов.;
4. Передаточная функция дискретной системы. Амплитудно-фазочастотные характеристики дискретной системы.
Оптимальные и субоптимальные линейные алгоритмы оценивания.;
5. Субоптимальные линейные алгоритмы оценивания и их особенности. Оценка эффективности субоптимальных линейных алгоритмов.;
6. Оценка эффективности субоптимальных линейных алгоритмов в задаче определения координат по информации о дальностях до точечных ориентиров.;
7. Параметризация уравнения Лурье – Риккати. Условия инвариантности линейных систем к возмущениям. Одновременное обеспечение инвариантности и желаемых передаточных матриц..

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

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 | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) | | | | | Оценочное средство (тип и наименование) | |
|--|---------------------|--|---|---|---|---|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Знать: | | | | | | | | |
| основные понятия и концепции теории случайных процессов и статистического анализа автоматических систем, порядок применения соответствующего теоретического аппарата в важнейших практических приложениях | ИД-2ОПК-1 | | | + | | | Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей | |
| важнейшие методы и алгоритмы решения задач оптимального оценивания и оптимальной фильтрации | ИД-2ОПК-1 | | | | | + | Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика | |
| методы анализа и синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях | ИД-2ОПК-1 | | | | | + | Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика | |
| теоретические основы методов, применяемых при построении математических моделей динамических стохастических явлений и при исследовании случайных процессов и поведения систем автоматического управления, испытывающих случайные воздействия | ИД-2ОПК-11 | + | | + | | | Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей | |
| способы расчёта вероятностных распределений и моментных характеристик случайных процессов | ИД-1ОПК-13 | | | | + | | Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы | |
| важнейшие классы и разновидности случайных процессов, их отличительные свойства | ИД-1ОПК-13 | | + | | | | Контрольная работа/Контрольная работа № 2. Случайные величины | |
| основные понятия теории марковских случайных процессов | ИД-1ОПК-13 | | | | + | | Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы | |

| Уметь: | | | | | | |
|--|------------|--|---|---|---|--|
| мыслить логично, аргументированно – в плане логики и содержания – обосновывать свои рассуждения, ясно и доходчиво излагать суть предлагаемых решений и получаемых результатов, представлять окончательные результаты проделанной работы в виде отчёта с его публикацией или публичной защитой | ИД-2ОПК-1 | | | + | | Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей |
| находить, обобщать и анализировать информацию о системах автоматического управления, испытывающих случайные воздействия, планировать ход исследования и пути достижения поставленных целей | ИД-2ОПК-1 | | + | | | Контрольная работа/Контрольная работа № 2. Случайные величины |
| планировать и реализовывать решение задач анализа систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования | ИД-2ОПК-11 | | | + | | Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы |
| планировать и реализовывать решение задач синтеза систем автоматического управления при стационарных случайных воздействиях, пользуясь общесистемными средствами программного назначения, современными программными продуктами и информационными технологиями, системами компьютерной математики, инструментальными средствами компьютерного моделирования | ИД-2ОПК-11 | | | + | | Контрольная работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы |
| правильно формулировать и решать вопросы, относящиеся к прохождению случайных сигналов через линейные звенья | ИД-2ОПК-11 | | + | | | Контрольная работа/Контрольная работа № 2. Случайные величины |
| разрабатывать и успешно применять, пользуясь приобретёнными при изучении статистической динамики автоматических систем (а также получаемыми самостоятельно при помощи современных информационных технологий) знаниями и методами исследования, алгоритмы решения практических задач в области мехатроники и робототехники | ИД-2ОПК-11 | | | | + | Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика |
| строить математические модели динамических стохастических явлений и | ИД-1ОПК-13 | | | + | | Контрольная |

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|---|--|---|--|
| вычислять основные характеристики случайных процессов | | | | | | | работа/Контрольная работа № 3. Случайные процессы |
| пользоваться современными информационными технологиями для совершенствования и развития своего интеллектуального, профессионального и общекультурного уровня | ИД-1ОПК-13 | | | + | | | Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей |
| оценивать точность системы автоматического управления по среднеквадратической ошибке | ИД-1ОПК-13 | | | | | + | Контрольная работа/Контрольная работа № 4. Статистическая динамика |

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей (Контрольная работа)
2. Контрольная работа № 2. Случайные величины (Контрольная работа)
3. Контрольная работа № 3. Случайные процессы (Контрольная работа)
4. Контрольная работа № 4. Статистическая динамика (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. Н. Ширяев- "Задачи по теории вероятностей", Издательство: "МЦНМО", Москва, 2006 - (416 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=62138>;
2. Булинский, А. В. Теория случайных процессов / А. В. Булинский, А. Н. Ширяев . – М. : Физматлит, 2003 . – 400 с. - ISBN 5-922103-35-0 .;
3. Вентцель, Е. С. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения : Учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров . – 2-е изд., стереотип . – М. : Высшая школа, 2000 . – 383 с. - ISBN 5-06-003831-9 : 40.50 .;
4. Методы классической и современной теории автоматического управления. В 5 т. Т.2. Статическая динамика и индентификация систем автоматического управления : Учебник для вузов по машиностроительным и приборостроительным специальностям / Ред. К. А. Пупков, Н. Д. Егупов . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004 . – 640 с. - ISBN 5-7038-2190-8 .;
5. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций : Учебное пособие для вузов / Общ. ред. А. А. Свешников . – 2-е изд., доп . – М. : Наука, 1970 . – 656 с..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
4. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
5. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
6. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
7. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
8. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
9. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер аудитории, наименование | Оснащение |
|---|-------------------------------------|--|
| Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля | Б-409, Учебная аудитория | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП | Б-413, Учебная аудитория | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Б-413, Учебная аудитория | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная |
| Помещения для самостоятельной работы | НТБ-201, Компьютерный читальный зал | стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер |
| Помещения для консультирования | Б-413, Учебная аудитория | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная |
| Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря | Б-06а, Учебная лаборатория | стеллаж для хранения книг |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Статистическая динамика автоматических систем**

(название дисциплины)

2 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей (Контрольная работа)
 КМ-2 Контрольная работа № 2. Случайные величины (Контрольная работа)
 КМ-3 Контрольная работа № 3. Случайные процессы (Контрольная работа)
 КМ-4 Контрольная работа № 4. Статистическая динамика (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
|---------------|--|------------|------|------|------|------|
| | | Неделя КМ: | 4 | 8 | 12 | 15 |
| 1 | Основные понятия теории вероятностей | | | | | |
| 1.1 | Непосредственный подсчет вероятностей | + | | | | |
| 1.2 | Применение теорем сложения и умножения вероятностей | + | | | | |
| 1.3 | Формула полной вероятности и формула Байеса. Схемы Бернулли и Пуассона (2 часа). | + | | | | |
| 2 | Случайные величины и их распределения | | | | | |
| 2.1 | Распределения случайных величин, числовые характеристики | | | + | | |
| 2.2 | Многомерные случайные величины | | | + | | |
| 2.3 | Детерминистические функции случайных величин | | | + | | |
| 3 | Основные понятия математической статистики | | | | | |
| 3.1 | Основные понятия и задачи математической статистики | + | | | | |
| 3.2 | Аналитические методы нахождения оценок | + | | | | |
| 3.3 | Доверительные интервалы | + | | | | |
| 3.4 | Статистические оценки | + | | | | |
| 4 | Теория случайных процессов | | | | | |
| 4.1 | Понятие случайных функций | | | | + | |

| | | | | | |
|------------|--|----|----|----|----|
| 4.2 | 2 Моментные функции случайного процесса | | | + | |
| 4.3 | 3 Спектральные представления случайных процессов | | | + | |
| 4.4 | 4 Многомерные случайные процессы | | | + | |
| 4.5 | Дифференцирование случайных процессов | | | + | |
| 5 | Методы статистической динамики | | | | |
| 5.1 | Основные понятия статистической динамики | | | | + |
| 5.2 | 2 Методы решения задач статистической динамики | | | | + |
| 5.3 | Нелинейные задачи статистической динамики | | | | + |
| Вес КМ, %: | | 25 | 25 | 25 | 25 |