ДОКУМЕ МИНИИ СТЕРГОТВОННА МКИКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования фио: Сенченко павел васильевич

Должность: Проректор по учебжой ОТМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

Дата подписания: 26.09.2023 12:38:53 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы оптимизации

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 10.05.04 Информационно-аналитические системы

безопасности

Направленность (профиль) / специализация: Информационная безопасность финансовых и

экономических структур Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: БИС, Кафедра безопасности информационных систем

Kypc: 4 Семестр: 8

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Практические занятия	28	28	часов
3	Всего аудиторных занятий	56	56	часов
4	Из них в интерактивной форме	16	16	часов
5	Самостоятельная работа	16	16	часов
6	Всего (без экзамена)	72	72	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	3.E.

Зачёт: 8 семестр

Томск

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Изучение принципов синтеза оптимальных и адаптивных систем управления на основе цифровой вычислительной техники

1.2. Задачи дисциплины

- Ознакомить студентов с понятиями, методами и средствами нахождения оптимального решения задач
- Ознакомить студентов с понятиями, методами и средствами, необходимыми для построения экстремальных и адаптивных систем управления технологическими процессами
 - Научить строить программы оптимизации заданного критерия качества

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы оптимизации» (Б1.Б.5) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Алгебра, Геометрия, Математический анализ, Моделирование информационно-аналитических систем, Планирование эксперимента, Системный анализ.

Последующими дисциплинами являются: Научно-исследовательская работа (рассред.), Преддипломная практика, Формализованные модели и методы решения аналитических задач.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способностью корректно применять аппарат математического анализа, геометрии, алгебры, дискретной математики, теории вероятностей, математической статистики, численных методов, методов оптимизации для формализации и решения задач в сфере профессиональной деятельности;
- ПК-5 способностью проводить обоснование и выбор оптимального решения задач в сфере профессиональной деятельности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать методологические основы математического программирования, классификацию и основные подходы к решению оптимизационных задач; конкретные методы решения оптимизационных задач различных классов, с учетом особенностей компьютерной реализации алгоритмов и анализа алгоритмической сложности.
- **уметь** решать основные типы оптимизационных задач, включая задачи линейного программирования
- **владеть** навыками постановки и решения задач оптимизации при различного рода ограничениях на целевую функцию и ее параметры; навыками решения оптимизационных задач с использованием средств вычислительной техники; навыками решения задач оптимизации с использованием средств вычислительной техники; навыками пользования библиотеками прикладных программ для решения прикладных математических задач

4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины	
8 семестр	
1 Минимизация функции при отсутствии ограничений	
2 Линейное программирование	
3 Дискретное программирование	
4 Нелинейное программирование. Многокритериальная оптимизация.	