

День	Время	Содержание
1 Понедельник	10:00...10:45	Теоретические основы роторной динамики
	10:45...11:00	Кофе-брейк
	11:00...12:30	Общая архитектура программной системы. Алгоритмы. Основные задачи, решаемые в системе
	12:30...13:15	Обед
	14:45...15:00	Кофе-брейк
	13:15...15:45	Подготовка расчетных моделей в программной системе - динамические системы, состоящие из одной подсистемы. Практическая работа
2 Вторник	10:00...10:45	Теоретические основы роторной динамики
	10:45...11:00	Кофе-брейк
	11:00...12:30	Моделирование в программной системе динамических систем с переменными параметрами. Практическая работа
	12:30...13:15	Обед
	14:45...15:00	Кофе-брейк
	13:15...15:45	Линейный анализ. Карты частот собственных колебаний. Параметрический анализ. Карты критических частот. Практическая работа
3 Среда	10:00...10:45	Идентификация расчетных моделей роторов и корпусов
	10:45...11:00	Кофе-брейк
	11:00...11:45	Использование сборок и субмоделей. Практическая работа
	11:45...12:30	Моделирование и расчет сложных многовальных систем. Квазилинейный анализ. Практическая работа
	12:30...13:15	Обед
	14:45...15:00	Кофе-брейк
4 Четверг	13:15...15:45	Моделирование и расчет сложных многовальных систем. Квазилинейный анализ. Практическая работа
	10:00...10:45	Теоретические основы нелинейной и нестационарной динамики роторных систем
	10:45...11:00	Кофе-брейк
	11:00...11:45	Нелинейные элементы и нестационарные нагрузки в Dynamics R4. Практическая работа
	11:45...12:30	Нестационарный анализ динамических систем. Настройка интегратора. Практическая работа
	12:30...13:15	Обед
	14:45...15:00	Кофе-брейк
13:15...15:45	Нестационарный анализ динамических систем. Настройка интегратора. Практическая работа	
5 Пятница	10:00...10:45	Постпроцессор для анализа результатов нестационарных расчетов. Практическая работа
	10:45...11:00	Кофе-брейк
	11:00...12:30	Подготовка протоколов. Практическая работа
	12:30...13:15	Обед
	14:45...15:00	Кофе-брейк
	13:15...15:45	Статические задачи в Dynamics R4. Решения. Постпроцессинг. Практическая работа