

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 8 недели (2024-10-21) по 8 неделю (2024-10-27),  
группа 1138-240402D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ						
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	
08:00 - 09:35							08:00 - 09:35							
09:45 - 11:20							09:45 - 11:20							
11:30 - 13:05							11:30 - 13:05							
13:30 - 15:05							13:30 - 15:05							
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50							
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35							
18:45 - 20:15							18:45 - 20:15	Л: ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ, Дороших А.В. 2-8, 12-16 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Л: ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПЕРЕМЕННОГО СОСТАВА, Крылов М.М. 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Л: АНАЛИЗ ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРИРОВАННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПАКЕТОВ, Фадеев П.В. 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Л: ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, Тихонов А.А. 2-10 н.; 409-3 гр. 1135-010403D гр. 1138-240402D	Л: ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ДИНАМИКИ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЁТА, Фадеев П.В. 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D		
20:25 - 21:55							20:25 - 21:55	Пр: Динамические системы и процессы, Дороших А.В. 2-8, 12-16 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Пр: Динамика движения космических аппаратов переменного состава, Крылов М.М. 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Пр: Анализ движения летательных аппаратов с использованием интегрированных математических пакетов, Фадеев П.В. 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D		Пр: Прикладные задачи динамики космического полёта, Фадеев П.В. 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D		