

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 12 недели (2024-11-18) по 12 неделю (2024-11-24),  
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, <i>Дорошин А.В.</i> 2-8, 12-16 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Л: ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПЕРЕМЕННОГО СОСТАВА, <i>Крылов М.М.</i> 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Л: АНАЛИЗ ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРИРОВАННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПАКЕТОВ, <i>Фадеев П.В.</i> 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D		Л: ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ДИНАМИКИ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЁТА, <i>Фадеев П.В.</i> 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	
20:25 - 21:55							20:25 - 21:55	Пр: Динамические системы и процессы, <i>Дорошин А.В.</i> 2-8, 12-16 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Пр: Динамика движения космических аппаратов переменного состава, <i>Крылов М.М.</i> 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	Пр: Анализ движения летательных аппаратов с использованием интегрированных математических пакетов, <i>Фадеев П.В.</i> 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D		Пр: Прикладные задачи динамики космического полёта, <i>Фадеев П.В.</i> 2-14 н.; 4016-3 гр. 1138-240402D	