

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 10 недели (2024-11-04) по 10 неделю (2024-11-10),  
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: ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПЕРЕМЕННОГО СОСТАВА, Крикунов М.М. 2-14 и. 4016-3 гр. 1138-240402D	Л: АНАЛИЗ ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРИРОВАННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПАКЕТОВ, Фадеевков П.В. 2-14 и. 4016-3 гр. 1138-240402D	Л: ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, Тихонов А.А. 2-10 и. 409-3 гр. 1135-010403D гр. 1138-240402D	Л: ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ДИНАМИКИ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЁТА, Фадеевков П.В. 2-14 и. 4016-3 гр. 1138-240402D	
20:25 - 21:55							20:25 - 21:55	Пр: Динамика движения космических аппаратов переменного состава, Крикунов М.М. 2-14 и. 4016-3 гр. 1138-240402D	Пр: Анализ движения летательных аппаратов с использованием интегрированных математических пакетов, Фадеевков П.В. 2-14 и. 4016-3 гр. 1138-240402D		Пр: Прикладные задачи динамики космического полёта, Фадеевков П.В. 2-14 и. 4016-3 гр. 1138-240402D		