

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 6 недели (2024-10-07) по 6 неделю (2024-10-13),
группа 1133-240401D

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	Л: ФИЗИКА ОКОЛОЗЕМНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА, Шербатов М.С. 2-8, 12-16 н.: 312-3 гр. 1133-240401D	Лр: Математическое моделирование космических миссий, Николаев П.Н. 2-12 н.: 413-3 гр. 1133-240401D					
11:30 - 13:05							11:30 - 13:05	Лр: Физика околоземного космического пространства, Шербатов М.С. 2-8, 12-18 н.: 312-3 гр. 1133-240401D	Лр: Математическое моделирование космических миссий, Николаев П.Н. 2-12 н.: 413-3 гр. 1133-240401D	Л: ЦЕЛЕВАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В КОСМОСЕ, Шербатов М.С. 2-10 н.: 413-3 гр. 1133-240401D				
13:30 - 15:05							13:30 - 15:05	Л: СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ МЕХАНИКИ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, Аварский Д.П. 2-8, 12-18 н.: 505-18 гр. 1133-240401D	Л: СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ, Белоконов И.В. 2-8 н.: 505-18 гр. 1133-240401D	Лр: Целевая аппаратура для проведения научных и технологических экспериментов в космосе, Шербатов М.С. 2-8 н.: 413-3 гр. 1133-240401D				
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50		Лр: Современная теория управления, Белоконов И.В. 2-10 н.: 505-18 гр. 1133-240401D	Лр: Теория принятия решений и системный анализ, Куренков В.И. 2, 6, 10, 14 н.: 509-18 гр. 1133-240401D				
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35			Лр: Теория принятия решений и системный анализ, Куренков В.И. 2, 6, 10, 14 н.: 509-18 гр. 1133-240401D				
18:45 - 20:15							18:45 - 20:15							
20:25 - 21:55							20:25 - 21:55							