

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 14 недели (2024-12-02) по 14 неделю (2024-12-08),  
группа 1506-240501D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35			Др: <b>Весенняя подготовка</b> 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				08:00 - 09:35		Лр: <b>Технология сборочно-сварочных процессов,</b> <i>Ваиуков Ю.А.</i> 14 н.: 204-7 гр. 1506-240501D	Др: <b>Весенняя подготовка</b> 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D			
09:45 - 11:20			Др: <b>Весенняя подготовка</b> 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				09:45 - 11:20		Лр: <b>Технология сборочно-сварочных процессов,</b> <i>Ваиуков Ю.А.</i> 14 н.: 204-7 гр. 1506-240501D	Др: <b>Весенняя подготовка</b> 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Л: <b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ,</b> <i>Шулепов А.И.</i> 12-14 н.: 401-Кафедра гр. 1506-240501D	Лр: <b>Проектирование и конструирование изделий ракетно-космической техники,</b> <i>Шулепов А.И.</i> 2-14 н.: 204-10 гр. 1506-240501D	
11:30 - 13:05			Др: <b>Весенняя подготовка</b> 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				11:30 - 13:05	Л: <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ,</b> <i>Давыдов И.Е.</i> 2-14 н.: 401-Кафедра гр. 1506-240501D		Др: <b>Весенняя подготовка</b> 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Лр: <b>Автоматизация управления и связи изделий ракетно-космической техники,</b> <i>Давыдов И.Е.</i> 2-16 н.: 405-Кафедра гр. 1506-240501D	Лр: <b>Проектирование и конструирование изделий ракетно-космической техники,</b> <i>Шулепов А.И.</i> 2-14 н.: 204-10 гр. 1506-240501D	
13:30 - 15:05			Др: <b>Весенняя подготовка</b> 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				13:30 - 15:05	Лр: <b>Предстартовая подготовка ракетно-космической техники,</b> <i>Давыдов И.Е.</i> 2-16 н.: 401-Кафедра гр. 1506-240501D	Л: <b>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ,</b> <i>Орлов Д.И.</i> 12-14 н.: 308-Кафедра гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Др: <b>Весенняя подготовка</b> 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Лр: <b>Компьютерный инженерный анализ,</b> <i>Пересыткин В.В.</i> 2-16 н.: 405-Кафедра гр. 1506-240501D	Л: <b>ТЕХНОЛОГИЯ СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ,</b> <i>Ломовской О.В.</i> 6-8, 12-14 н.: 202-7 гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50	Л: <b>ТЕХНОЛОГИЯ СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ,</b> <i>Ваиуков Ю.А.</i> 2-4, 12-14 н.: 204-7 гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D					
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35	Лр: <b>Системы обеспечения теплового режима космических аппаратов,</b> <i>Кауров Н.В.</i> 14-16 н.: 405-Кафедра гр. 1506-240501D					