

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 2 недели (2024-09-09) по 2 неделю (2024-09-15),
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: Весенняя подготовка 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				08:00 - 09:35			Др: Весенняя подготовка 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D			
09:45 - 11:20			Др: Весенняя подготовка 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				09:45 - 11:20			Др: Весенняя подготовка 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Л: ПРЕДСТАРТОВАЯ ПОДГОТОВКА РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ. <i>Давыдов И.Е.</i> 2-10 н.: <i>401-Кафедра</i> гр. 1506-240501D	Лр: Проектирование и конструирование изделий ракетно-космической техники. <i>Шуляков А.И.</i> 2-14 н.: <i>204-10</i> гр. 1506-240501D	
11:30 - 13:05			Др: Весенняя подготовка 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				11:30 - 13:05	Л: АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ. <i>Давыдов И.Е.</i> 2-14 н.: <i>401-Кафедра</i> гр. 1506-240501D	Л: АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ. <i>Куринев В.И.</i> 2-10 н.: <i>303-Кафедра</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Др: Весенняя подготовка 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Лр: Автоматизация управления и связи изделий ракетно-космической техники. <i>Шуляков А.И.</i> 2-16 н.: <i>403-Кафедра</i> гр. 1506-240501D	Лр: Проектирование и конструирование изделий ракетно-космической техники. <i>Шуляков А.И.</i> 2-14 н.: <i>204-10</i> гр. 1506-240501D	
13:30 - 15:05			Др: Весенняя подготовка 1-17 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D				13:30 - 15:05	Лрр: Предстартовая подготовка ракетно-космической техники. <i>Давыдов И.Е.</i> 2-16 н.: <i>401-Кафедра</i> гр. 1506-240501D	Л: СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТАМИ. <i>Давыдов И.Е.</i> 2-10 н.: <i>409-3</i> гр. 1506-240501D	Др: Весенняя подготовка 2-16 н.: <i>Весенняя кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Лр: Компьютерный инженерный анализ. <i>Пересыткин К.В.</i> 2-16 н.: <i>405-Кафедра</i> гр. 1506-240501D	Л: ТЕХНОЛОГИЯ СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ. <i>Вашуков Ю.А.</i> 2-4, 12 н.: <i>204-7</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50	Л: ТЕХНОЛОГИЯ СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ. <i>Вашуков Ю.А.</i> 2-4, 12-14 н.: <i>204-7</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Лр: Технология сборочно-сварочных процессов. <i>Вашуков Ю.А.</i> 2-4, 12 н.: <i>204-7</i> гр. 1506-240501D			Лр: Автоматизированное проектирование ракетно-космической техники. <i>Голосев М.Ю.</i> 2-12 н.: <i>405-Кафедра</i> гр. 1506-240501D	
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35	Л: СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ. <i>Куринев В.И.</i> 2-8, 12 н.: <i>303-Кафедра</i> гр. 1506-240501D	Лр: Технология сборочно-сварочных процессов. <i>Вашуков Ю.А.</i> 2-4, 12 н.: <i>204-7</i> гр. 1506-240501D				