

Расписание занятий на 2023/2024 учебный год, с 32 недели (2024-04-01) по 32 неделю (2024-04-07),
группа 1507-240501D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ						
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	
08:00 - 09:35			Л: ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, <i>Шаханова Е.Г.</i> 33 н.: Л5-5 гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Др: Военная подготовка 25-35, 39-41 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D			08:00 - 09:35		Л: САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, <i>Громова Е.Г.</i> 24-34 н.: 414-7 гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D	Л: ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, <i>Шаханова Е.Г.</i> 28-34, 38 н.: Л5-5 гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Др: Военная подготовка 24-32, 38-40 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Лр: САПР технологических процессов, <i>Громова Е.Г.</i> 30-34, 38-40 н.: 523-7 гр. 1507-240501D		
09:45 - 11:20				Др: Военная подготовка 25-35, 39-41 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D			09:45 - 11:20	Л: МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНА Я ОТРАБОТКА РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, <i>Куряков В.И.</i> 24-40 н.: 308-Кафедра гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Л: ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, <i>Куряков В.И.</i> 24-34 н.: 303-Кафедра гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Лр: Основы автоматизированного проектирования, <i>Корова М.Д.</i> 24-34, 38 н.: 306-Кафедра гр. 1507-240501D	Др: Военная подготовка 24-32, 38-40 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Лр: САПР технологических процессов, <i>Громова Е.Г.</i> 30-34, 38-40 н.: 523-7 гр. 1507-240501D		
11:30 - 13:05				Др: Военная подготовка 25-35, 39-41 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D			11:30 - 13:05	Л: ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖНО- ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ, <i>Ломоносовой О.В.</i> 24-40 н.: 202-7 гр. 1507-240501D	Л: КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ, <i>Пересыткин К.В.</i> 24-40 н.: 303-Кафедра гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Лр: Основы проектирования космических систем дистанционного зондирования Земли, <i>Шиков Л.Б.</i> 24-34, 38 н.: 405-Кафедра гр. 1507-240501D	Др: Военная подготовка 24-32, 38-40 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Л: МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕЖОРБИТАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ, <i>Седельников А.В.</i> 24, 30-38 н.: 403-Кафедра гр. 1507-240501D		
13:30 - 15:05				Др: Военная подготовка 25-35, 39-41 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D			13:30 - 15:05	Лр: Технология монтажно- испытательных процессов, <i>Заслуцкий Р.С.</i> 30-40 н.: 202-7 гр. 1507-240501D	Л: ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ, <i>Абрамкин В.И.</i> 24-34 н.: 403-Кафедра гр. 1507-240501D	Лр: Конструкция и проектирование космических аппаратов, разгонных блоков и орбитальных станций, <i>Шиков Л.Б.</i> 26-34, 38 н.: 405-Кафедра гр. 1507-240501D	Др: Военная подготовка 24-32, 38-40 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 1506-240501D гр. 1507-240501D гр. 1508-240501D	Лр: Методы исследования эффективности межорбитальных транспортных космических систем, <i>Седельников А.В.</i> 24, 30-40 н.: 403-Кафедра гр. 1507-240501D		
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50	Лр: Технология монтажно- испытательных процессов, <i>Заслуцкий Р.С.</i> 30-38 н.: 202-7 гр. 1507-240501D						
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35							