

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 9 недели (2024-10-28) по 9 неделю (2024-11-03),
группа 3417-240301D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35		Др: Военная подготовка 1-17 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 3417-240301D				Л: ОСНОВЫ КОНСТРУКЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, <i>Сафронов С.Л.</i> 1-11 н.: 408-18 гр. 3417-240301D	08:00 - 09:35						
09:45 - 11:20	Л: ПРОЧНОСТЬ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, <i>Глушков С.В.</i> 9 н.: 401-Кафедра гр. 3417-240301D	Др: Военная подготовка 1-17 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 3417-240301D				Пр: Основы конструкции и проектирования изделий ракетно-космической техники, <i>Сафронов С.Л.</i> 3-11 н.: 408-18 гр. 3417-240301D	09:45 - 11:20						
11:30 - 13:05	Л: ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, <i>Вашуков Ю.А.</i> 1-3, 9-11 н.: 202-7 гр. 3417-240301D	Др: Военная подготовка 1-17 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 3417-240301D	Л: УЧЕБНАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТА, <i>Кауров И.В.</i> 1-15 н.: 308-Кафедра гр. 3417-240301D	Л: VR/AR ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, <i>Сурудин С.В.</i> 1-17 н.: <i>лаб 1-5</i> гр. 3417-240301D	Пр: Строительная механика, <i>Хосеев О.В.</i> 1-17 н.: 125-3 гр. 3417-240301D		11:30 - 13:05						
13:30 - 15:05	Л: БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ РАКЕТ, <i>Васюков В.В.</i> 1-15 н.: 308-Кафедра гр. 3417-240301D	Др: Военная подготовка 1-17 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 3417-240301D	Лр: Бортвые системы ракет, <i>Иванушкин М.А.</i> 9 н.: 309-15 гр. 3417-240301D	Пр: VR/AR технологии в промышленности, <i>Сурудин С.В.</i> 1-17 н.: <i>лаб 1-5</i> гр. 3417-240301D	Л: ПРОЧНОСТЬ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, <i>Глушков С.В.</i> 1-5, 9 н.: 308-Кафедра гр. 3417-240301D		13:30 - 15:05						
15:15 - 16:50	Л: РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, <i>Жакева А.М.</i> 1-15 н.: 202-14 гр. 3417-240301D		Л: ВВЕДЕНИЕ В ИНЖЕНЕРНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ, <i>Пересыткин К.В.</i> 1-11 н.: 408-18 гр. 3417-240301D	Лр: Основы производства ракетно-космической техники, <i>Ткаченко А.А.</i> 9-11 н.: 202-7 гр. 3417-240301D	Пр: Прочность ракетно- космической техники, <i>Глушков С.В.</i> 1-5, 9 н.: 308-Кафедра гр. 3417-240301D		15:15 - 16:50						
17:00 - 18:35			Лр: Введение в инженерный компьютерный анализ, <i>Пересыткин К.В.</i> 1-11 н.: 408-18 гр. 3417-240301D	Лр: Основы производства ракетно-космической техники, <i>Ткаченко А.А.</i> 9-11 н.: 202-7 гр. 3417-240301D			17:00 - 18:35						