

Расписание занятий на 2023/2024 учебный год, с 6 недели (2023-10-02) по 6 неделю (2023-10-08),  
группа 1416-240301D

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	Пр: Динамика полета, Фадеев П.В. 4-10 н.: 401а-3 гр. 1416-240301D		Пр: Политология, Курпильева Э.Б. 2-18 н.: 312-3 гр. 1416-240301D	Лр: Надежность и эффективность ракетно- космической техники, Кучеров А.С. 6-14 н.: 408-18 гр. 1416-240301D		
09:45 - 11:20							09:45 - 11:20	Пр: Строительная механика, Усеев О.В. 2-18 н.: 125-3 гр. 1416-240301D		Л: ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ, Ершов Я.А. 2-8, 12-16 н.: 316-3 гр. 1416-240301D	Лр: Надежность и эффективность ракетно- космической техники, Кучеров А.С. 6-14 н.: 408-18 гр. 1416-240301D		
11:30 - 13:05							11:30 - 13:05	Л: ПРОЧНОСТЬ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, Усеев О.В. 2-18 н.: 125-3 гр. 1416-240301D	Л: ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, Пересылки К.В. 2-16 н.: 417-7 гр. 1416-240301D	Лр: Бортовые системы летательных аппаратов, Кларов И.В. 6 н.: 310-15 гр. 1416-240301D	Л: ОСНОВЫ КОНСТРУКЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, Сафронов С.Л. 2-14 н.: 207а-3 гр. 1416-240301D	Лр: Основы автоматизированного проектирования, Пересылки К.В. 4-14 н.: 408-18 гр. 1416-240301D	
13:30 - 15:05							13:30 - 15:05	Л: ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, Ломовской О.В. 6, 10, 14-16 н.: 202-7 гр. 1416-240301D	Л: БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, Волощев В.В. 2-6, 10-16 н.: 512а-5 гр. 1416-240301D	Лр: Бортовые системы летательных аппаратов, Кларов И.В. 6 н.: 310-15 гр. 1416-240301D		Лр: Основы автоматизированного проектирования, Пересылки К.В. 4-14 н.: 408-18 гр. 1416-240301D	
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50		Л: НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, Кучеров А.С. 2-12 н.: 408-18 гр. 1416-240301D				
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35						