

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 1 недели (2024-09-02) по 1 неделю (2024-09-08),
группа 2505-240502D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ						
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	
08:00 - 09:35		Л: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДВИГАТЕЛЕЙ, <i>Болотов М.А.</i> 1-17 н.: 210-5 гр. 2505-240502D			Л: УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И МЕТОДОЛОГИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, <i>Виноградов А.С.</i> 1, 5-17 н.: завод-14 гр. 2505-240502D		08:00 - 09:35							
09:45 - 11:20		Л: НАДЕЖНОСТЬ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, <i>Виноградов А.С.</i> 1, 5-17 н.: 203-14 гр. 2505-240502D		Л: БИЗНЕС-УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, <i>Мещеряков А.В.</i> 1-11 н.: 225-5 гр. 2505-240502D гр. 2508-240502D	Пр: Конструирование газогенератора авиационных двигателей и энергетических установок, <i>Виноградов А.С.</i> 1, 5-17 н.: завод-14 гр. 2505-240502D		09:45 - 11:20							
11:30 - 13:05							11:30 - 13:05							
13:30 - 15:05				Л: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ, <i>Диденко А.А.</i> 1-15 н.: 311-3 гр. 2505-240502D			13:30 - 15:05							
15:15 - 16:50				Л: ОСНОВЫ КВАЛИМЕТРИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ, <i>Крейден Е.А.</i> 1-17 н.: 14-5 гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D			15:15 - 16:50							
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35							