

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 9 недели (2024-10-28) по 9 неделю (2024-11-03),
группа 1143-250401D

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						
09:45 - 11:20							09:45 - 11:20						
11:30 - 13:05							11:30 - 13:05						
13:30 - 15:05							13:30 - 15:05						
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50						
17:00 - 18:35			Л: НЕЙРОННЫЕ СЕТИ, ПРИМЕНЕНИЕ В ЗАДАЧАХ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ, Киселев Д.Ю. 7-11 н.: 139-5 гр. 1143-250401D			Лр: Теоретические основы технической диагностики, Стройкин А.И. 9 н.: 113-5 гр. 1143-250401D, н/гр 2	17:00 - 18:35						
18:45 - 20:15	Л: СЕРТИФИКАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, Кажжев В.П. 3-17 н.: онлайн гр. 1143-250401D	Л: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ОСНОВЕ ВЕРОЯТНОСТНО- СТАТИСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА, Тыц С.Н. 9 н.: 114-5 гр. 1143-250401D	Пр: Нейронные сети, применение в задачах контроля и диагностики авиационных систем, Киселев Д.Ю. 7-13 н.: 139-5 гр. 1143-250401D	Л: НОРМАТИВНАЯ БАЗА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПОЛЕТОВ, Киселев Д.Ю. 5-17 н.: 114-5 гр. 1143-250401D	Лр: Теоретические основы технической диагностики, Стройкин А.И. 9, 13 н.: 113-5 гр. 1143-250401D, н/гр 2	18:45 - 20:15							
20:25 - 21:55	Пр: Сертификация воздушных судов и организаций по техническому обслуживанию и ремонту в гражданской авиации, Кажжев В.П. 3-15 н.: онлайн гр. 1143-250401D	Пр: Моделирование процессов технической эксплуатации на основе вероятностно - статистического подхода, Тыц С.Н. 9 н.: 114-5 гр. 1143-250401D		Пр: Нормативная база управления технической эксплуатацией воздушных судов. Система управления безопасностью полетов, Киселев Д.Ю. 5-17 н.: 114-5 гр. 1143-250401D		20:25 - 21:55							