

Расписание зимней сессии магистрантов заочной формы обучения 1 курса

День	время	ТРАНСПОРТ		
		Т2 (Транспортные процессы и системы) ЗМТ54	Т3 (Подвижной состав железных до- рог, тяга поездов и электрификация) ЗМТ57, ЗМТ47, ЗМТ46	Т4 (Системы обеспечения движения транспортных средств) ЗМТ56
26.01.26 поне- дельник	11-45	Системный анализ в научных исследованиях ЛЕКЦИЯ проф. Е.Ф.Кудина ауд. 170		
	14-00	РАБОТА С НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ		
	15-35	Системный анализ в научных исследованиях П.З. проф. Е.Ф.Кудина ауд. 452		
27.01.26 вторник	10-10	Компьютерное моделирование технических объектов и процессов ЛЕКЦИЯ доцент О.С.Чаганова ауд. 320		
	11-45	Компьютерное моделирование технических объектов и процессов ЛЕКЦИЯ доцент О.С.Чаганова ауд. 320		
	14-00	Основы информационных технологий ЛЕКЦИЯ доцент Е.Л.Миняйлова ауд. 1306		
28.01.26 среда	11-45	Методология научных исследований ЛЕКЦИЯ доцент Д.А.Черноус ауд. 1429		
	14-00	Методология научных исследований П.З. доцент Д.А.Черноус ауд. 1427		
	15-35	Компьютерное моделирование технических объектов и процессов Л.Р. доцент О.С.Чаганова ауд. 320		
29.01.26 четверг	10-10	Иностранный язык (немецкий) П.З. доцент Н.А.Гришанкова ауд. 1522		
	11-45	Иностранный язык (немецкий) П.З. доцент Н.А.Гришанкова ауд. 1522		
	14-00	Технологии интеллектуального анализа данных ЛЕКЦИЯ доцент И.Н.Кравченя ауд. 1507		
30.01.26 пятница	11-45	Компьютерное моделирование технических объектов и процессов Л.Р. доцент О.С.Чаганова ауд. 326		
	14-00	Компьютерное моделирование технических объектов и процессов Л.Р. доцент О.С.Чаганова ауд. 320		
	15-35	Технологии интеллектуального анализа данных П.З. доцент И.Н.Кравченя ауд. 1507		
02.02.26 поне- дельник	10-10	Компьютерное моделирование технических объектов и процессов ЭКЗАМЕН доцент О.С.Чаганова ауд. 326		
	11-45			
	14-00	РАБОТА С НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ		
03.02.26 вторник	8-30	Исследовательский семинар ЛЕКЦИЯ доцент П.А. Сахаров ауд. 1220		
	10-10	Исследовательский семинар П.З. доцент П.А. Сахаров ауд. 1219		

04.02.26 среда	10-10	Системы автоматического контроля и диагностики подвижного состава ЛЕКЦИЯ доцент В.В.Бурченков ауд.119
	11-45	Исследовательский семинар ЗАЧЕТ доцент П.А. Сахаров ауд. 1418
	14-00	Основы информационных технологий Л.Р. доцент Е.Л.Миняйлова ауд. 1507
	15-35	Основы информационных технологий Л.Р. доцент Е.Л.Миняйлова ауд. 1507
05.02.26 четверг	10-10	Иностранный язык (английский) П.З. доцент Е.В.Ермоленко ауд. 1535
	11-45	Иностранный язык (английский) П.З. доцент Е.В.Ермоленко ауд. 1535
	14-00	Философия и методология науки ЛЕКЦИЯ доцент Е.Г.Кириченко ауд. 1306
	15-35	Системы автоматического контроля и диагностики подвижного состава Л.Р. доцент В.В.Бурченков ауд.119
06.02.26 пятница	11-45	Философия и методология науки ЛЕКЦИЯ доцент Е.Г.Кириченко ауд. 1306
	13-30	ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАНДИДАТСКИЙ ЗАЧЕТ АУД. 1507
09.02.26 понедельник	10-10	Системный анализ в научных исследованиях П.З. проф. Е.Ф.Кудина ауд. 452
	11-45	Системы автоматического контроля и диагностики подвижного состава П.З. доцент В.В.Бурченков ауд.119
	14-00	Философия и методология науки ЛЕКЦИЯ доцент Е.Г.Кириченко ауд. 1524
10.02.26 вторник	8-30	Системный анализ в научных исследованиях ЭКЗАМЕН проф. Е.Ф.Кудина ауд. 452
	10-10	
	11-45	РАБОТА С НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ
11.02.26 среда	11-45	РАБОТА С НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ
	14-00	Философия и методология науки ЗАЧЕТ доцент Е.Г.Кириченко ауд. 1326
12.02.26 четверг	10-10	Системы автоматического контроля и диагностики подвижного состава ЭКЗАМЕН доц. В.В.Бурченков ауд.119