

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2025 / 2026 учебный год

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Теоретическое обучение	01.09.2025-14.09.2025	
	Промежуточная аттестация	15.09.2025-27.09.2025	
	Теоретическое обучение	28.09.2025-02.12.2025	04.11.2025
	Промежуточная аттестация	03.12.2025-17.12.2025	
	Теоретическое обучение	18.12.2025-24.12.2025	
	Каникулы	25.12.2025-31.12.2025	31.12.2025
	Теоретическое обучение	01.01.2026-29.03.2026	01.01.2026-08.01.2026 23.02.2026 08.03.2026
	Промежуточная аттестация	30.03.2026-10.04.2026	
	Теоретическое обучение	11.04.2026-30.06.2026	01.05.2026 09.05.2026 12.06.2026
	Каникулы	01.07.2026-23.08.2026	

Календарный учебный график в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 167418
Подписал: А.Ю. Семченко
Дата: 26.06.2025