

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: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
4	Теоретическое обучение	01.09.2025-04.01.2026	04.11.2025 31.12.2025-04.01.2026
	Промежуточная аттестация	05.01.2026-25.01.2026	05.01.2026-08.01.2026
	Каникулы	26.01.2026-08.02.2026	
	Теоретическое обучение	09.02.2026-24.05.2026	23.02.2026 08.03.2026 01.05.2026 09.05.2026
	Промежуточная аттестация	25.05.2026-14.06.2026	12.06.2026
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	15.06.2026-26.07.2026	
	Каникулы	27.07.2026-31.08.2026	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 72
Подписал: Н.Е. Шинкарева
Дата: 22.07.2025