

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2026 / 2027 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
5	Теоретическое обучение	01.09.2026-11.01.2027	04.11.2026 31.12.2026-08.01.2027
	Промежуточная аттестация	12.01.2027-02.02.2027	
	Каникулы	03.02.2027-16.02.2027	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	17.02.2027-30.03.2027	23.02.2027 08.03.2027
	Выпускная квалификационная работа	31.03.2027-06.07.2027	01.05.2027 09.05.2027 12.06.2027
	Каникулы	07.07.2027-31.08.2027	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи:927
Подписал: С.В. Михина
Дата: 02.07.2026