

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2026 / 2027 учебный год

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Цифровые технологии управления  
транспортными процессами

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
4	Теоретическое обучение	01.09.2026-09.11.2026	04.11.2026
	Промежуточная аттестация	10.11.2026-23.11.2026	
	Теоретическое обучение	24.11.2026-25.01.2027	31.12.2026-08.01.2027
	Каникулы	26.01.2027-08.02.2027	
	Теоретическое обучение	09.02.2027-15.03.2027	23.02.2027 08.03.2027
	Промежуточная аттестация	16.03.2027-29.03.2027	
	Теоретическое обучение	30.03.2027-31.03.2027	
	Теоретическое обучение	01.04.2027-31.05.2027	01.05.2027 09.05.2027
	Промежуточная аттестация	01.06.2027-14.06.2027	12.06.2027
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	15.06.2027-26.07.2027	
	Каникулы	27.07.2027-31.08.2027	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 83943  
Подписал: М.Н. Сороковиков  
Дата: 02.07.2026