

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2026 / 2027 учебный год

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика  
Профиль (направленность): Математическое моделирование и системный анализ  
Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
3	Теоретическое обучение	01.09.2026-04.01.2027	04.11.2026 31.12.2026-04.01.2027
	Промежуточная аттестация	05.01.2027-25.01.2027	05.01.2027-08.01.2027
	Каникулы	26.01.2027-08.02.2027	
	Теоретическое обучение	09.02.2027-14.06.2027	23.02.2027 08.03.2027 01.05.2027 09.05.2027 12.06.2027
	Промежуточная аттестация	15.06.2027-29.06.2027	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	30.06.2027-27.07.2027	
	Каникулы	28.07.2027-31.08.2027	

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