

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2026 / 2027 учебный год

Направление: 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль (направленность): Процессная аналитика

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Теоретическое обучение	01.09.2026-04.10.2026	
	Промежуточная аттестация	05.10.2026-10.10.2026	
	Теоретическое обучение	11.10.2026-17.01.2027	04.11.2026 31.12.2026-08.01.2027
	Промежуточная аттестация	18.01.2027-30.01.2027	
	Теоретическое обучение	31.01.2027-31.01.2027	
	Каникулы	01.02.2027-01.02.2027	
	Каникулы	02.02.2027-07.02.2027	
	Теоретическое обучение	08.02.2027-23.05.2027	23.02.2027 08.03.2027 01.05.2027 09.05.2027
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	24.05.2027-20.06.2027	12.06.2027
	Промежуточная аттестация	21.06.2027-26.06.2027	
	Теоретическое обучение	27.06.2027-30.06.2027	
	Каникулы	01.07.2027-31.08.2027	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 167724  
Подписал: Ю.Е. Гущина  
Дата: 07.07.2026