

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2026 / 2027 учебный год

Направление: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
Профиль (направленность): Теплоэнергетика и теплотехника объектов  
железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
3	Теоретическое обучение	01.09.2026-06.09.2026	
	Промежуточная аттестация	07.09.2026-09.09.2026	
	Теоретическое обучение	10.09.2026-11.10.2026	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	12.10.2026-09.11.2026	04.11.2026
	Теоретическое обучение	10.11.2026-15.11.2026	
	Промежуточная аттестация	16.11.2026-17.11.2026	
	Теоретическое обучение	18.11.2026-05.12.2026	
	Выпускная квалификационная работа	06.12.2026-07.02.2027	31.12.2026-08.01.2027
	Каникулы	08.02.2027-28.02.2027	23.02.2027

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: 06.07.2026