

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
2	Теоретическое обучение	01.09.2026-04.10.2026	
	Промежуточная аттестация	05.10.2026-21.10.2026	
	Теоретическое обучение	22.10.2026-24.12.2026	04.11.2026
	Каникулы	25.12.2026-31.12.2026	31.12.2026
	Теоретическое обучение	01.01.2027-10.02.2027	01.01.2027-08.01.2027
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	11.02.2027-12.03.2027	23.02.2027 08.03.2027
	Неделя отсутствует	13.03.2027-14.03.2027	
	Промежуточная аттестация	15.03.2027-31.03.2027	
	Теоретическое обучение	01.04.2027-30.06.2027	01.05.2027 09.05.2027 12.06.2027
	Каникулы	01.07.2027-22.08.2027	

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. Гуцина
Дата: 06.07.2026