

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2025 / 2026 учебный год

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль (направленность): Промышленная теплоэнергетика

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Теоретическое обучение	01.09.2025-16.09.2025	
	Промежуточная аттестация	17.09.2025-01.10.2025	
	Теоретическое обучение	02.10.2025-24.12.2025	04.11.2025
	Каникулы	25.12.2025-31.12.2025	31.12.2025
	Теоретическое обучение	01.01.2026-25.01.2026	01.01.2026-08.01.2026
	Промежуточная аттестация	26.01.2026-07.02.2026	
	Теоретическое обучение	08.02.2026-17.05.2026	23.02.2026 08.03.2026 01.05.2026 09.05.2026
	Учебная практика (форма проведения: непрерывно)	18.05.2026-30.05.2026	
	Теоретическое обучение	31.05.2026-14.06.2026	12.06.2026
	Промежуточная аттестация	15.06.2026-26.06.2026	
	Теоретическое обучение	27.06.2026-30.06.2026	
	Каникулы	01.07.2026-23.08.2026	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: I67724  
Подписал: Ю.Е. Гущина  
Дата: 20.06.2025