

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2025 / 2026 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	01.09.2025-07.09.2025	
	Промежуточная аттестация	08.09.2025-10.09.2025	
	Теоретическое обучение	11.09.2025-09.10.2025	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	10.10.2025-07.11.2025	04.11.2025
	Теоретическое обучение	08.11.2025-16.11.2025	
	Промежуточная аттестация	17.11.2025-18.11.2025	
	Теоретическое обучение	19.11.2025-06.12.2025	
	Выпускная квалификационная работа	07.12.2025-08.02.2026	31.12.2025-08.01.2026
	Каникулы	09.02.2026-02.03.2026	23.02.2026
	Неделя отсутствует	03.03.2026-28.03.2026	08.03.2026

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: 17.06.2025