

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2024 / 2025 учебный год

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
6	Теоретическое обучение	02.09.2024-22.09.2024	
	Промежуточная аттестация	23.09.2024-04.10.2024	
	Теоретическое обучение	05.10.2024-24.11.2024	04.11.2024
	Промежуточная аттестация	25.11.2024-06.12.2024	
	Теоретическое обучение	07.12.2024-24.12.2024	
	Каникулы	25.12.2024-31.12.2024	31.12.2024
	Теоретическое обучение	01.01.2025-12.01.2025	01.01.2025-08.01.2025
	Промежуточная аттестация	13.01.2025-24.01.2025	
	Теоретическое обучение	25.01.2025-05.02.2025	
	Преддипломная практика (форма проведения: непрерывно)	06.02.2025-21.03.2025	23.02.2025 08.03.2025
	Выпускная квалификационная работа	22.03.2025-30.06.2025	01.05.2025 09.05.2025 12.06.2025
	Каникулы	01.07.2025-31.08.2025	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 170551  
Подписал: Т.В. Ермакова  
Дата: 09.08.2024