

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2023 / 2024 учебный год

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
3	Теоретическое обучение	01.09.2023-28.12.2023	04.11.2023
	Промежуточная аттестация	29.12.2023-25.01.2024	01.01.2024-08.01.2024
	Каникулы	26.01.2024-08.02.2024	
	Теоретическое обучение	09.02.2024-06.06.2024	23.02.2024 08.03.2024 01.05.2024 09.05.2024
	Промежуточная аттестация	07.06.2024-27.06.2024	12.06.2024
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	28.06.2024-25.07.2024	
	Каникулы	26.07.2024-31.08.2024	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи:927
Подписал: С.В. Михина
Дата: 19.06.2023