

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: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
1	Теоретическое обучение	02.10.2023-17.10.2023	
	Промежуточная аттестация	18.10.2023-01.11.2023	
	Теоретическое обучение	02.11.2023-24.12.2023	04.11.2023
	Каникулы	25.12.2023-31.12.2023	
	Теоретическое обучение	01.01.2024-21.01.2024	01.01.2024-08.01.2024
	Промежуточная аттестация	22.01.2024-03.02.2024	
	Теоретическое обучение	04.02.2024-12.05.2024	23.02.2024 08.03.2024 01.05.2024 09.05.2024
	Промежуточная аттестация	13.05.2024-24.05.2024	
	Теоретическое обучение	25.05.2024-09.07.2024	12.06.2024
	Каникулы	10.07.2024-27.08.2024	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 170195
Подписал: Т.С. Мальцева
Дата: 23.06.2023