

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
3	Промежуточная аттестация	28.08.2023-15.09.2023	
	Теоретическое обучение	16.09.2023-17.11.2023	04.11.2023
	Учебная практика (форма проведения: непрерывно)	18.11.2023-01.12.2023	
	Теоретическое обучение	02.12.2023-05.12.2023	
	Промежуточная аттестация	06.12.2023-22.12.2023	
	Неделя отсутствует	23.12.2023-24.12.2023	
	Каникулы	25.12.2023-31.12.2023	
	Теоретическое обучение	01.01.2024-07.04.2024	01.01.2024-08.01.2024 23.02.2024 08.03.2024
	Промежуточная аттестация	08.04.2024-19.04.2024	
	Теоретическое обучение	20.04.2024-30.06.2024	01.05.2024 09.05.2024 12.06.2024
	Каникулы	01.07.2024-25.08.2024	

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