

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
6	Теоретическое обучение	01.09.2023-08.10.2023	
	Промежуточная аттестация	09.10.2023-27.10.2023	
	Теоретическое обучение	28.10.2023-24.12.2023	04.11.2023
	Каникулы	25.12.2023-31.12.2023	
	Теоретическое обучение	01.01.2024-14.01.2024	01.01.2024-08.01.2024
	Промежуточная аттестация	15.01.2024-02.02.2024	
	Теоретическое обучение	03.02.2024-10.03.2024	23.02.2024 08.03.2024
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	11.03.2024-23.03.2024	
	Неделя отсутствует	24.03.2024-24.03.2024	
	Промежуточная аттестация	25.03.2024-05.04.2024	
	Теоретическое обучение	06.04.2024-03.05.2024	01.05.2024
	Преддипломная практика (форма проведения: непрерывно)	04.05.2024-01.06.2024	09.05.2024
	Выпускная квалификационная работа	02.06.2024-30.06.2024	12.06.2024
	Каникулы	01.07.2024-31.08.2024	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 170551
Подписал: Т.В. Ермакова
Дата: 12.10.2023