

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2023 / 2024 учебный год

Направление: 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин

Профиль (направленность):

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	01.09.2023-31.01.2024	04.11.2023 01.01.2024-08.01.2024
	Каникулы	01.02.2024-01.02.2024	
	Каникулы	02.02.2024-07.02.2024	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	08.02.2024-29.06.2024	23.02.2024 08.03.2024 01.05.2024 09.05.2024 12.06.2024
	Каникулы	30.06.2024-31.08.2024	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2120
Подписал: В.Д. Кудрявцева
Дата: 16.10.2023