

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2022 / 2023 учебный год

Направление: 01.06.01 Математика и механика

Профиль (направленность): Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
3	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	01.09.2022-18.01.2023	04.11.2022 01.01.2023-08.01.2023
	Каникулы	19.01.2023-01.02.2023	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	02.02.2023-21.06.2023	23.02.2023 08.03.2023 01.05.2023 09.05.2023 12.06.2023
	Каникулы	22.06.2023-31.08.2023	

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: 23.08.2022