

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2023 / 2024 учебный год

Направление: 01.04.02 Прикладная математика и информатика  
Профиль (направленность): Математическое моделирование сложных систем  
в экономике и технике  
Уровень образования: магистратура  
Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Теоретическое обучение	01.09.2023-11.01.2024	04.11.2023 01.01.2024-08.01.2024
	Производственная практика (форма проведения: дискретно)	01.09.2023-11.01.2024	04.11.2023 01.01.2024-08.01.2024
	Промежуточная аттестация	12.01.2024-03.02.2024	
	Каникулы	04.02.2024-18.02.2024	
	Учебная практика (форма проведения: непрерывно)	19.02.2024-31.03.2024	23.02.2024 08.03.2024
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	01.04.2024-12.05.2024	01.05.2024 09.05.2024
	Выпускная квалификационная работа	13.05.2024-07.07.2024	12.06.2024
	Каникулы	08.07.2024-31.08.2024	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 927  
Подписал: С.В. Михина  
Дата: 20.06.2023