

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2023 / 2024 учебный год

Направление: 2.3.7. Компьютерное моделирование и  
автоматизация проектирования

Профиль (направленность):

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
1	Производственная практика (форма проведения: дискретно)	01.09.2023-30.12.2023	04.11.2023
	Теоретическое обучение	01.09.2023-30.12.2023	04.11.2023
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	01.01.2024-04.01.2024	01.01.2024-04.01.2024
	Промежуточная аттестация	05.01.2024-25.01.2024	05.01.2024-08.01.2024
	Каникулы	26.01.2024-08.02.2024	
	Производственная практика (форма проведения: дискретно)	09.02.2024-13.05.2024	23.02.2024 08.03.2024 01.05.2024 09.05.2024
	Теоретическое обучение	09.02.2024-13.05.2024	23.02.2024 08.03.2024 01.05.2024 09.05.2024
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	14.05.2024-19.06.2024	12.06.2024
	Промежуточная аттестация	20.06.2024-05.07.2024	
	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: 2120  
Подписал: В.Д. Кудрявцева  
Дата: 17.10.2023