

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2024 / 2025 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
3	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	02.09.2024-09.01.2025	04.11.2024 31.12.2024-08.01.2025
	Промежуточная аттестация	10.01.2025-02.02.2025	
	Каникулы	03.02.2025-06.02.2025	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	07.02.2025-09.02.2025	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	10.02.2025-31.03.2025	23.02.2025 08.03.2025
	Промежуточная аттестация	01.04.2025-14.04.2025	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	15.04.2025-18.05.2025	01.05.2025 09.05.2025
	Промежуточная аттестация	19.05.2025-25.05.2025	
	ГИА	26.05.2025-10.07.2025	12.06.2025
	Каникулы	11.07.2025-31.08.2025	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи:483806
Подписал: Ю.О. Мартышина
Дата: 29.08.2024