

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
2	Теоретическое обучение	02.09.2024-13.10.2024	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	14.10.2024-19.01.2025	04.11.2024 31.12.2024-08.01.2025
	Промежуточная аттестация	20.01.2025-24.01.2025	
	Каникулы	25.01.2025-07.02.2025	
	Теоретическое обучение	08.02.2025-09.02.2025	
	Теоретическое обучение	10.02.2025-09.03.2025	23.02.2025 08.03.2025
	Промежуточная аттестация	10.03.2025-24.03.2025	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно)	25.03.2025-28.06.2025	01.05.2025 09.05.2025 12.06.2025
	Промежуточная аттестация	29.06.2025-20.07.2025	
	Каникулы	21.07.2025-31.08.2025	

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