

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
1	Теоретическое обучение	02.09.2024-05.01.2025	04.11.2024 31.12.2024-05.01.2025
	Промежуточная аттестация	06.01.2025-26.01.2025	06.01.2025-08.01.2025
	Каникулы	27.01.2025-09.02.2025	
	Научно-исследовательская работа (форма проведения: дискретно)	10.02.2025-01.06.2025	23.02.2025 08.03.2025 01.05.2025 09.05.2025
	Теоретическое обучение	10.02.2025-01.06.2025	23.02.2025 08.03.2025 01.05.2025 09.05.2025
	Промежуточная аттестация	02.06.2025-23.06.2025	12.06.2025
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	24.06.2025-21.07.2025	
	Каникулы	22.07.2025-31.08.2025	

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: 10.10.2024