

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2024 / 2025 учебный год

Направление: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Профиль (направленность): Роботы и робототехнические системы

Уровень образования: магистратура

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
	Учебная практика (форма проведения: дискретно)	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	
	Производственная практика (форма проведения: дискретно)	10.02.2025-15.06.2025	23.02.2025 08.03.2025 01.05.2025 09.05.2025 12.06.2025
	Теоретическое обучение	10.02.2025-15.06.2025	23.02.2025 08.03.2025 01.05.2025 09.05.2025 12.06.2025
	Промежуточная аттестация	16.06.2025-06.07.2025	
	Каникулы	07.07.2025-31.08.2025	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 72
Подписал: Н.Е. Шинкарева
Дата: 25.07.2024