

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2026 / 2027 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
2	Теоретическое обучение	01.09.2026-04.01.2027	04.11.2026 31.12.2026-04.01.2027
	Производственная практика (форма проведения: дискретно)	01.09.2026-04.01.2027	04.11.2026 31.12.2026-04.01.2027
	Промежуточная аттестация	05.01.2027-25.01.2027	05.01.2027-08.01.2027
	Каникулы	26.01.2027-08.02.2027	
	Теоретическое обучение	09.02.2027-05.04.2027	23.02.2027 08.03.2027
	Производственная практика (форма проведения: дискретно)	09.02.2027-05.04.2027	23.02.2027 08.03.2027
	Промежуточная аттестация	06.04.2027-13.04.2027	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	14.04.2027-11.05.2027	01.05.2027 09.05.2027
	Выпускная квалификационная работа	12.05.2027-06.07.2027	12.06.2027
	Каникулы	07.07.2027-31.08.2027	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи:927
Подписал: С.В. Михина
Дата: 02.07.2026