

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2026 / 2027 учебный год

Направление: 15.03.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств

Профиль (направленность): Технология машиностроения

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Теоретическое обучение	01.09.2026-30.11.2026	04.11.2026
	Промежуточная аттестация	01.12.2026-29.12.2026	
	Теоретическое обучение	30.12.2026-25.01.2027	31.12.2026-08.01.2027
	Каникулы	26.01.2027-09.02.2027	
	Теоретическое обучение	10.02.2027-06.04.2027	23.02.2027 08.03.2027
	Промежуточная аттестация	07.04.2027-28.04.2027	
	Теоретическое обучение	29.04.2027-07.07.2027	01.05.2027 09.05.2027 12.06.2027
	Каникулы	08.07.2027-31.08.2027	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи:337585
Подписал: Н.В. Гончаренко
Дата: 08.05.2026