

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
4	Теоретическое обучение	01.09.2026-28.12.2026	04.11.2026
	Промежуточная аттестация	29.12.2026-25.01.2027	31.12.2026-08.01.2027
	Каникулы	26.01.2027-09.02.2027	
	Теоретическое обучение	10.02.2027-01.06.2027	23.02.2027 08.03.2027 01.05.2027 09.05.2027
	Промежуточная аттестация	02.06.2027-16.06.2027	12.06.2027
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	17.06.2027-28.07.2027	
	Каникулы	29.07.2027-31.08.2027	

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