

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2023 / 2024 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
5	Теоретическое обучение	01.09.2023-21.12.2023	04.11.2023
	Промежуточная аттестация	22.12.2023-14.01.2024	01.01.2024-08.01.2024
	Теоретическое обучение	15.01.2024-28.01.2024	
	Каникулы	29.01.2024-11.02.2024	
	Теоретическое обучение	12.02.2024-31.03.2024	23.02.2024 08.03.2024
	Промежуточная аттестация	01.04.2024-16.04.2024	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	17.04.2024-14.05.2024	01.05.2024 09.05.2024
	Выпускная квалификационная работа	15.05.2024-09.07.2024	12.06.2024
	Каникулы	10.07.2024-31.08.2024	

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: 04.07.2023