

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
4	Теоретическое обучение	01.09.2023-21.12.2023	04.11.2023
	Промежуточная аттестация	22.12.2023-11.01.2024	01.01.2024-08.01.2024
	Теоретическое обучение	12.01.2024-27.01.2024	
	Каникулы	28.01.2024-13.02.2024	
	Теоретическое обучение	14.02.2024-26.05.2024	23.02.2024 08.03.2024 01.05.2024 09.05.2024
	Промежуточная аттестация	27.05.2024-18.06.2024	12.06.2024
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	19.06.2024-30.07.2024	
	Каникулы	31.07.2024-31.08.2024	

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: 07.08.2023