

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2022 / 2023 учебный год

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль (направленность): Промышленная теплоэнергетика

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
4	Теоретическое обучение	01.09.2022-04.01.2023	04.11.2022 01.01.2023-04.01.2023
	Промежуточная аттестация	05.01.2023-25.01.2023	05.01.2023-08.01.2023
	Каникулы	26.01.2023-08.02.2023	
	Теоретическое обучение	09.02.2023-05.04.2023	23.02.2023 08.03.2023
	Промежуточная аттестация	06.04.2023-13.04.2023	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	14.04.2023-11.05.2023	01.05.2023 09.05.2023
	Выпускная квалификационная работа	12.05.2023-06.07.2023	12.06.2023
	Каникулы	07.07.2023-31.08.2023	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 7963  
Подписал: И.Ф. Романова  
Дата: 19.07.2022