

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2023 / 2024 учебный год

Направление: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль (направленность): Энергосберегающие процессы и технологии

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Теоретическое обучение	01.09.2023-11.01.2024	04.11.2023 01.01.2024-08.01.2024
	Производственная практика (форма проведения: дискретно)	01.09.2023-11.01.2024	04.11.2023 01.01.2024-08.01.2024
	Промежуточная аттестация	12.01.2024-03.02.2024	
	Каникулы	04.02.2024-18.02.2024	
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	19.02.2024-12.05.2024	23.02.2024 08.03.2024 01.05.2024 09.05.2024
	Выпускная квалификационная работа	13.05.2024-07.07.2024	12.06.2024
	Каникулы	08.07.2024-31.08.2024	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 7963
Подписал: И.Ф. Романова
Дата: 20.06.2023