

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): Теплоэнергетика и теплотехника объектов
железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

Курс	Наименование периода	Срок	Нерабочие праздничные дни
2	Теоретическое обучение	01.09.2023-11.10.2023	
	Промежуточная аттестация	12.10.2023-26.10.2023	
	Теоретическое обучение	27.10.2023-24.12.2023	04.11.2023
	Каникулы	25.12.2023-31.12.2023	
	Теоретическое обучение	01.01.2024-15.02.2024	01.01.2024-08.01.2024
	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	16.02.2024-16.03.2024	23.02.2024 08.03.2024
	Неделя отсутствует	17.03.2024-17.03.2024	
	Промежуточная аттестация	18.03.2024-29.03.2024	
	Теоретическое обучение	30.03.2024-30.06.2024	01.05.2024 09.05.2024 12.06.2024
	Каникулы	01.07.2024-25.08.2024	

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 170551
Подписал: Т.В. Ермакова
Дата: 17.07.2023