

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2023 / 2024 учебный год

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль (направленность): Теплоэнергетика и теплотехника

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

| Курс | Наименование периода | Срок | Нерабочие праздничные дни |
|------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| 4 | Теоретическое обучение | 01.09.2023-07.11.2023 | 04.11.2023 |
| | Промежуточная аттестация | 08.11.2023-24.11.2023 | |
| | Теоретическое обучение | 25.11.2023-24.12.2023 | |
| | Каникулы | 25.12.2023-31.12.2023 | |
| | Теоретическое обучение | 01.01.2024-29.02.2024 | 01.01.2024-08.01.2024 23.02.2024 |
| | Производственная практика (форма проведения: непрерывно) | 01.03.2024-29.03.2024 | 08.03.2024 |
| | Теоретическое обучение | 30.03.2024-31.03.2024 | |
| | Промежуточная аттестация | 01.04.2024-17.04.2024 | |
| | Теоретическое обучение | 18.04.2024-09.06.2024 | 01.05.2024 09.05.2024 |
| | Промежуточная аттестация | 10.06.2024-19.06.2024 | 12.06.2024 |
| | Теоретическое обучение | 20.06.2024-30.06.2024 | |
| | 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: 170195
Подписал: Т.С. Мальцева
Дата: 21.06.2023