

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



**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

на 2024 / 2025 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              |
|------|--|-----------------------|--|
| 1    | Теоретическое обучение                             | 30.09.2024-10.11.2024 | 04.11.2024                             |
|      | Промежуточная аттестация                           | 11.11.2024-29.11.2024 |  |
|      | Теоретическое обучение                             | 30.11.2024-24.12.2024 |  |
|      | Каникулы   | 25.12.2024-31.12.2024 | 31.12.2024                             |
|      | Теоретическое обучение                             | 01.01.2025-18.02.2025 | 01.01.2025-08.01.2025                  |
|      | Учебная практика<br>(форма проведения: непрерывно) | 19.02.2025-20.03.2025 | 23.02.2025<br>08.03.2025               |
|      | Теоретическое обучение                             | 21.03.2025-24.03.2025 |  |
|      | Промежуточная аттестация                           | 25.03.2025-11.04.2025 |  |
|      | Теоретическое обучение                             | 12.04.2025-09.07.2025 | 01.05.2025<br>09.05.2025<br>12.06.2025 |
|      | Каникулы   | 10.07.2025-24.08.2025 |  |

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: 14.08.2024