

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2024 / 2025 учебный год

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: заочная

| Курс | Наименование периода | Срок | Нерабочие праздничные дни |
|------|--------------------------|-----------------------|--|
| 1 | Теоретическое обучение | 30.09.2024-15.10.2024 | |
| | Промежуточная аттестация | 16.10.2024-30.10.2024 | |
| | Теоретическое обучение | 31.10.2024-24.12.2024 | 04.11.2024 |
| | Каникулы | 25.12.2024-31.12.2024 | 31.12.2024 |
| | Теоретическое обучение | 01.01.2025-19.01.2025 | 01.01.2025-08.01.2025 |
| | Промежуточная аттестация | 20.01.2025-01.02.2025 | |
| | Теоретическое обучение | 02.02.2025-11.05.2025 | 23.02.2025 08.03.2025 01.05.2025 09.05.2025 |
| | Промежуточная аттестация | 12.05.2025-23.05.2025 | |
| | Теоретическое обучение | 24.05.2025-09.07.2025 | 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: 09.08.2024