

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: очная

| Курс | Наименование периода | Срок | Нерабочие праздничные дни |
|------|---|-----------------------|--|
| 3 | Теоретическое обучение | 02.09.2024-05.01.2025 | 04.11.2024 31.12.2024-05.01.2025 |
| | Промежуточная аттестация | 06.01.2025-26.01.2025 | 06.01.2025-08.01.2025 |
| | Каникулы | 27.01.2025-09.02.2025 | |
| | Теоретическое обучение | 10.02.2025-08.06.2025 | 23.02.2025 08.03.2025 01.05.2025 09.05.2025 |
| | Промежуточная аттестация | 09.06.2025-29.06.2025 | 12.06.2025 |
| | Производственная практика (форма проведения: непрерывно) | 30.06.2025-27.07.2025 | |
| | Каникулы | 28.07.2025-31.08.2025 | |

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 72
Подписал: Н.Е. Шинкарева
Дата: 25.07.2024