

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2025 / 2026 учебный год

Направление: 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Профиль (направленность):

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

| Курс | Наименование периода | Срок | Нерабочие праздничные дни |
|------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| 2 | Теоретическое обучение | 01.09.2025-09.01.2026 | 04.11.2025 31.12.2025-08.01.2026 |
| | Промежуточная аттестация | 10.01.2026-25.01.2026 | |
| | Каникулы | 26.01.2026-08.02.2026 | |
| | Теоретическое обучение | 09.02.2026-19.04.2026 | 23.02.2026 08.03.2026 |
| | Научно-исследовательская работа (форма проведения: дискретно) | 09.02.2026-19.04.2026 | 23.02.2026 08.03.2026 |
| | Научно-исследовательская работа (форма проведения: непрерывно) | 20.04.2026-31.05.2026 | 01.05.2026 09.05.2026 |
| | Промежуточная аттестация | 01.06.2026-21.06.2026 | 12.06.2026 |
| | Производственная практика (форма проведения: непрерывно) | 22.06.2026-20.07.2026 | |
| | Каникулы | 21.07.2026-31.08.2026 | |

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи:483806
Подписал: Ю.О. Мартышина
Дата: 15.09.2025