



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2024 / 2025 учебный год

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль (направленность): Электропривод и автоматика
Уровень образования: бакалавриат
Форма обучения: заочная

Курс 4

№	Наименование периода	Срок
1.	Теоретическое обучение	02.09.2024-03.11.2024
2.	Нерабочие праздничные дни	04.11.2024-04.11.2024
3.	Теоретическое обучение	05.11.2024-05.11.2024
4.	Нерабочие праздничные дни	06.11.2024-06.11.2024
5.	Теоретическое обучение	07.11.2024-30.12.2024
6.	Нерабочие праздничные дни	31.12.2024-31.12.2024
7.	Нерабочие праздничные дни	01.01.2025-08.01.2025
8.	Теоретическое обучение	09.01.2025-15.01.2025
9.	Сессия 2 (форма проведения: очно)	13.01.2025-01.02.2025
10.	Каникулы	03.02.2025-09.02.2025
11.	Теоретическое обучение	10.02.2025-22.02.2025
12.	Нерабочие праздничные дни	23.02.2025-23.02.2025
13.	Теоретическое обучение	24.02.2025-07.03.2025
14.	Нерабочие праздничные дни	08.03.2025-08.03.2025
15.	Теоретическое обучение	09.03.2025-09.03.2025
16.	Теоретическое обучение	10.03.2025-30.04.2025
17.	Нерабочие праздничные дни	01.05.2025-01.05.2025
18.	Теоретическое обучение	02.05.2025-07.05.2025
19.	Нерабочие праздничные дни	08.05.2025-08.05.2025
20.	Нерабочие праздничные дни	09.05.2025-09.05.2025
21.	Теоретическое обучение	10.05.2025-21.05.2025
22.	Сессия 3 (форма проведения: очно) Нерабочие праздничные дни: 12.06.25	19.05.2025-14.06.2025
23.	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	16.06.2025-29.06.2025
24.	Каникулы	30.06.2025-31.08.2025

Обучение в выходные и нерабочие праздничные дни не проводится.

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

Простая электронная подпись, выданная КНИТУ
Подписано: Проректор по УР Д.Ш.Султанова

Дата: 27.04.2024
ID подписи: 1060