



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2025 / 2026 учебный год

Направление: 18.03.01 Химическая технология
Профиль (направленность): Химическая технология органических веществ
Уровень образования: бакалавриат
Форма обучения: заочная

Курс 1

№	Наименование периода	Срок
1.	Теоретическое обучение	01.09.2025-03.11.2025
2.	Сессия 1 (форма проведения: очно)	29.09.2025-04.10.2025
3.	Нерабочие праздничные дни	04.11.2025-04.11.2025
4.	Теоретическое обучение	05.11.2025-05.11.2025
5.	Нерабочие праздничные дни	06.11.2025-06.11.2025
6.	Теоретическое обучение	07.11.2025-30.12.2025
7.	Нерабочие праздничные дни	31.12.2025-31.12.2025
8.	Нерабочие праздничные дни	01.01.2026-08.01.2026
9.	Теоретическое обучение	09.01.2026-21.01.2026
10.	Сессия 2 (форма проведения: очно)	19.01.2026-01.02.2026
11.	Каникулы	02.02.2026-06.02.2026
12.	Теоретическое обучение	07.02.2026-22.02.2026
13.	Нерабочие праздничные дни	23.02.2026-23.02.2026
14.	Теоретическое обучение	24.02.2026-08.03.2026
15.	Нерабочие праздничные дни	09.03.2026-09.03.2026
16.	Теоретическое обучение	10.03.2026-30.04.2026
17.	Нерабочие праздничные дни	01.05.2026-01.05.2026
18.	Теоретическое обучение	02.05.2026-08.05.2026
19.	Нерабочие праздничные дни	09.05.2026-09.05.2026
20.	Теоретическое обучение	10.05.2026-10.05.2026
21.	Теоретическое обучение	11.05.2026-11.06.2026
22.	Сессия 3 (форма проведения: очно) Нерабочие праздничные дни: 12.06.26	08.06.2026-27.06.2026
23.	Каникулы	29.06.2026-31.08.2026

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: 02.06.2025
ID подписи: 1060