



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): Технология переработки полимеров  
Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: очно-заочная  
Программа обучения: 4,5 г. на базе полного среднего образования  
Курс 1

№	Наименование периода	Срок
1.	Теоретическое обучение	01.09.2025-03.11.2025
2.	Нерабочие праздничные дни	04.11.2025-04.11.2025
3.	Теоретическое обучение	05.11.2025-05.11.2025
4.	Нерабочие праздничные дни	06.11.2025-06.11.2025
5.	Теоретическое обучение	07.11.2025-30.12.2025
6.	Нерабочие праздничные дни	31.12.2025-31.12.2025
7.	Нерабочие праздничные дни	01.01.2026-08.01.2026
8.	Каникулы	09.01.2026-11.01.2026
9.	Промежуточная аттестация	12.01.2026-25.01.2026
10.	Каникулы	26.01.2026-01.02.2026
11.	Теоретическое обучение	02.02.2026-22.02.2026
12.	Нерабочие праздничные дни	23.02.2026-23.02.2026
13.	Теоретическое обучение	24.02.2026-08.03.2026
14.	Нерабочие праздничные дни	09.03.2026-09.03.2026
15.	Теоретическое обучение	10.03.2026-30.04.2026
16.	Нерабочие праздничные дни	01.05.2026-01.05.2026
17.	Теоретическое обучение	02.05.2026-08.05.2026
18.	Нерабочие праздничные дни	09.05.2026-09.05.2026
19.	Теоретическое обучение	10.05.2026-10.05.2026
20.	Теоретическое обучение	11.05.2026-07.06.2026
21.	Промежуточная аттестация	08.06.2026-11.06.2026
22.	Нерабочие праздничные дни	12.06.2026-12.06.2026
23.	Промежуточная аттестация	13.06.2026-21.06.2026
24.	Учебная практика (форма проведения: непрерывно)	22.06.2026-05.07.2026
25.	Каникулы	06.07.2026-31.08.2026

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