



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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2025 / 2026 учебный год

Специальность: 18.05.01 Химическая технология
энергонасыщенных материалов и изделий

Специализация: Автоматизированное производство химических
предприятий

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: очная

Курс 5

№	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.	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	08.06.2026-11.06.2026
22.	Нерабочие праздничные дни	12.06.2026-12.06.2026
23.	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	13.06.2026-06.07.2026
24.	Каникулы	07.07.2026-31.08.2026

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