



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

Специальность: 18.05.01 Химическая технология  
энергонасыщенных материалов и изделий

Специализация: Химическая технология органических  
соединений азота

Уровень образования: специалитет

Форма обучения: очная

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.	Каникулы	09.01.2025-12.01.2025
9.	Промежуточная аттестация	13.01.2025-26.01.2025
10.	Каникулы	27.01.2025-02.02.2025
11.	Теоретическое обучение	03.02.2025-22.02.2025
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	10.05.2025-25.05.2025
22.	Промежуточная аттестация	26.05.2025-08.06.2025
23.	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	09.06.2025-11.06.2025
24.	Нерабочие праздничные дни	12.06.2025-12.06.2025
25.	Производственная практика (форма проведения: непрерывно)	13.06.2025-07.07.2025
26.	Каникулы	08.07.2025-31.08.2025

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