



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

Направление: 15.03.02 Технологические машины и  
оборудование

Профиль (направленность): Машины и аппараты нефтегазопереработки

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Программа обучения: 4,5 г. на базе средн. проф. обр.

Курс 5

№	Наименование периода	Срок
1.	Теоретическое обучение	01.09.2025-03.11.2025
2.	Сессия 2 (форма проведения: очно) Нерабочие праздничные дни: 04.11.25	27.10.2025-22.11.2025
3.	Производственная (преддипломная) практика (форма проведения: непрерывно)	24.11.2025-21.12.2025
4.	Каникулы	22.12.2025-26.12.2025
5.	Выпускная квалификационная работа	27.12.2025-30.12.2025
6.	Нерабочие праздничные дни	31.12.2025-31.12.2025
7.	Нерабочие праздничные дни	01.01.2026-08.01.2026
8.	Выпускная квалификационная работа	09.01.2026-01.02.2026
9.	Каникулы	02.02.2026-22.02.2026
10.	Нерабочие праздничные дни	23.02.2026-23.02.2026
11.	Каникулы	24.02.2026-28.02.2026

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