

«Утверждаю»

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

«25» 08 2022 года



## Календарный график учебного процесса

ИТАЭ

институт

2022/2023, осенний семестр

семестр обучения

очно-заочная

форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавр	1 - 2022	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-22	Теоретическое обучение, 14 недель: 01.10.2022-15.01.2023; Экзаменационная сессия: 16.01.2023-07.02.2023;
бакалавр	2 - 2021	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-21	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2022-23.12.2022 Экзаменационная сессия: 24.12.2022-29.01.2023 Каникулы: 30.01.2023-07.02.2023
бакалавр	3 - 2020	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-20	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2022-23.12.2022 Экзаменационная сессия: 24.12.2022-29.01.2023 Каникулы: 30.01.2023-07.02.2023
бакалавр	4 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-19	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2022-23.12.2022 Экзаменационная сессия: 24.12.2022-29.01.2023 Каникулы: 30.01.2023-07.02.2023

бакалавр	5 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФ03-27-18	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2022-23.12.2022 Экзаменационная сессия: 24.12.2022-29.01.2023 Каникулы: 30.01.2023-07.02.2023
----------	----------	--	--

**Вносит:**

Директор ИТАЭ

А.В. Дедов

**Согласовано:**

Учебное управление

Е.В. Макаревич

ОМО УКО

Е.Ю. Абрамова

Учебный отдел

О.М. Митрохова

М.А. Халилова