

«Утверждаю»

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

20 ноября 20 23 года

Календарный график учебного процесса

ИТАЭ

институт

2023/2024, осенний семестр

семестр обучения



очно-заочная
форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавриат	2 - 2022	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-22	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2023-22.12.2023; Зачётная неделя: 23.12.2023-31.12.2023; Экзаменационная сессия: 09.01.2024-28.01.2024; Каникулы: 29.01.2024-06.02.2024;
бакалавриат	3 - 2021	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-21	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2023-22.12.2023; Зачётная неделя: 23.12.2023-31.12.2023; Экзаменационная сессия: 09.01.2024-28.01.2024; Каникулы: 29.01.2024-06.02.2024;
бакалавриат	4 - 2020	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-20	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2023-22.12.2023; Зачётная неделя: 23.12.2023-31.12.2023; Экзаменационная сессия: 09.01.2024-28.01.2024; Каникулы: 29.01.2024-06.02.2024;

бакалавриат	5 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике ТФоз-27-19	Теоретическое обучение, 16 недель: 01.09.2023-22.12.2023; Зачётная неделя: 23.12.2023-31.12.2023; Экзаменационная сессия: 09.01.2024-28.01.2024; Каникулы: 29.01.2024-06.02.2024;
-------------	----------	--	--

Вносит:
Директор ИТАЭ



А.В. Дедов

Согласовано:
Учебное управление



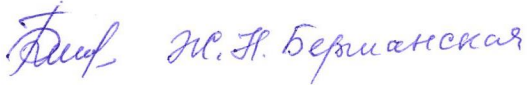
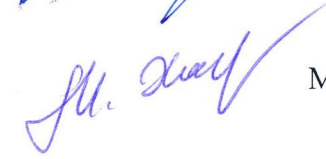
Е.Ю. Абрамова

ОМО УКО



Ю.В. Шацких

Учебный отдел

М.А. Халилова