

## График прохождения практик

ИТАЭ  
институт

2022/2023, весенний семестр  
семестр обучения

очная  
форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавриат	1 - 2022	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике ТФэ-04-22	Учебная практика: профилирующая практика, 1 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
бакалавриат	2 - 2021	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ТФ-01-21; ТФ-02-21; ТФ-03-21; ТФ-04-21; ТФ-05-21; ТФ-06-21; ТФ-07-21	Учебная практика: профилирующая практика, 1 ЗЕ: 04.07.2023-07.07.2023;
бакалавриат	2 - 2021	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Учебная практика: профилирующая практика, 1 ЗЕ: 04.07.2023-07.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ТФ-01-20; ТФ-02-20; ТФ-04-20; ТФ-05-20; ТФ-06-20; ТФ-07-20	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ТФэ-01-20	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: производственная практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 1 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023;
бакалавриат	4 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;
бакалавриат	4 - 2019	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: преддипломная практика, 8 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 1 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023;

магистратура	1 - 2022	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023; Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности, 4 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 9 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	2 - 2021	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: проектная практика, 18 ЗЕ: 08.02.2023-06.05.2023; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.05.2023-15.06.2023;
магистратура	2 - 2021	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика ТФ-09м-21; ТФ-14м-21	Производственная практика: производственная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-10.03.2023; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 12 ЗЕ: 11.03.2023-06.05.2023; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 10.05.2023-06.06.2023;
магистратура	2 - 2021	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика ТФ-10м-21; ТФ-11м-21; ТФ-12м-21; ТФ-13м-21	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 12 ЗЕ: 11.03.2023-06.05.2023; Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-10.03.2023; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 10.05.2023-06.06.2023;

\*Строки с указанием конкретной учебной группы, профиля и/или направления обладают более высоким приоритетом (выделяются из курса отдельно)

**Вносит:**

Директор ИТАЭ

А.В. Дедов

**Согласовано:**

Учебное управление

Е.Ю. Абрамова

ОМО УКО

Ю.В. Шацких

Учебный отдел

А.Н. Берманская

ОРК

М.А. Халилова

Н.М. Сергеева