

## График прохождения практик

**ИЭВТ**  
институт

**2022/2023, осенний семестр**  
семестр обучения

**очная**  
форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавр	1 - 2022	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-01-22; ФП-02-22; ФП-03-22; ФП-04-22; ФП-05-22; ФП-08-22; ФП-09-22	Учебная практика: ознакомительная практика, 1 ЗЕ: 01.09.2022- 23.12.2022
магистр	1 - 2022	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 5 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022
магистр	1 - 2022	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-02м-22; ФП-04м-22; ФП-09м- 22; ФП-13м-22	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 4 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022
магистр	1 - 2022	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-03м-22; ФП-05м-22	Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности, 4 ЗЕ: 01.09.2022- 22.12.2022
магистр	2 - 2021	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 7 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022

магистр	2 - 2021	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФПв-01м-21	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022 Учебная практика: научно-исследовательская работа, 4 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022
---------	----------	--	--

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

**Вносит:**

Директор ИЭВТ

И.А. Щербатов

**Согласовано:**

Учебное управление

Е.В. Макаревич

ОМО УКО

Е.Ю. Абрамова

М.А. Халилова

Н.М. Сергеева

Учебный отдел

О.М. Митрохова

ОРК