

График прохождения практик

ИЭВТ

институт

2021/2022, весенний семестр

семестр обучения

очная

форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавр	1 - 2021	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Теплоэнергетика и теплотехника ФПэ-01-21	Учебная практика: профилирующая практика, 1 ЗЕ: 09.02.2022- 06.06.2022
бакалавр	2 - 2020	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-01-20; ФП-02-20; ФП-03-20; ФП-04-20; ФП-05-20; ФП-06-20	Учебная практика: профилирующая практика, 1 ЗЕ: 05.07.2022- 08.07.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автономные энергетические системы ФП-04-19	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 14.06.2022-11.07.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная и коммунальная теплоэнергетика ФП-05-19	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 14.06.2022- 11.07.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика ФП-03-19; ФП-06-19	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 14.06.2022-11.07.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Теплоэнергетика и теплотехника ФПэ-01-19	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 14.06.2022- 11.07.2022

бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики ФП-09-19	Производственная практика: технологическая практика, 3 ЗЕ: 14.06.2022-27.06.2022 Производственная практика: организационно-управленческая практика, 3 ЗЕ: 28.06.2022-11.07.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологии ФП-01-19	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 14.06.2022-11.07.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий ФП-08-19	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 14.06.2022-11.07.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки. ФП-02-19	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 14.06.2022-11.07.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Автономные энергетические системы ФП-04-18	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная и коммунальная теплоэнергетика ФП-05-18	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика ФП-03-18; ФП-06-18	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022

		ФПэ-01-18	
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики ФП-09-18	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологии ФП-01-18	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий ФП-08-18	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки. ФП-02-18	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 09.02.2022-23.05.2022; 15.06.2022
магистр	1 - 2021	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-01м-21; ФП-02м-21; ФП-03м-21; ФП-04м-21; ФП-05м-21; ФП-07м-21; ФП-13м-21	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 7 ЗЕ: 09.02.2022-06.06.2022
магистр	1 - 2021	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФПв-01м-21	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 09.02.2022-06.06.2022
магистр	2 - 2020	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-01м-20; ФП-02м-20; ФП-03м-20; ФП-04м-20; ФП-06м-20	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 11.05.2022-14.06.2022 Производственная практика: технологическая практика, 18 ЗЕ: 09.02.2022-08.05.2022
магистр	2 - 2020	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-05м-20; ФП-07м-20; ФП-08м-20; ФП-13м-20	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 11.05.2022-14.06.2022 Производственная практика: проектная практика, 18 ЗЕ: 09.02.2022-08.05.2022
магистр	2 - 2020	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФП-09м-20	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 11.05.2022-14.06.2022 Производственная практика: технологическая практика, 9 ЗЕ:

			09.02.2022-24.03.2022 Производственная практика: организационно-управленческая практика, 9 ЗЕ: 25.03.2022-08.05.2022
--	--	--	--

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

Вносит:
Директор ИЭВТ

С.В. Захаров

Согласовано:
Учебное управление

Е.В. Макаревич

ОМО УКО

Е.Ю. Абрамова

Учебный отдел

О.М. Митрохова

ОЗиПФО

М.А. Халилова

Н.М. Сергеева