

График прохождения практик в ИТАЭ
сокращенное наименование института

(очная форма)

Курс - год приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Трудоемкость, з.е.	Начало и окончание
I – 2020, бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебным планом не предусмотрена	–	–
I – 2020, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Учебным планом не предусмотрена	–	–
II – 2019, бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебная практика: профилирующая практика	1	10.07.21-15.07.21
II – 2019, бакалавриат (ТФЭ-01-19)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебным планом не предусмотрена		
II – 2019, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Учебная практика: профилирующая практика	1	10.07.21-15.07.21
III – 2018, бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: производственная практика	6	21.06.21–18.07.21
III – 2018, бакалавриат (ТФЭ-01-18)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: проектная практика	6	21.06.21–18.07.21
III – 2018, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: производственная практика	6	21.06.21–18.07.21
IV – 2017, бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21, 21.06 ¹
IV – 2017, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Научно-исследовательская работа	6	10.02.21-30.05.21
IV – 2017, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21, 21.06 ¹
I – 2020, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа	6	10.02.21-14.06.21 ¹
I – 2020, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	4	10.02.21-14.06.21 ¹

Курс - год приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Трудоемкость, з.е.	Начало и окончание
I – 2020, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: научно-исследовательская работа	9	10.02.21-14.06.21 ¹
II – 2019, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа	3	10.02.21-15.05.21
II – 2019, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: проектная практика	15	10.02.21-15.05.21
II – 2019, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: преддипломная практика	6	17.05.21-21.06.21
II – 2019, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика/Физико-технические проблемы атомной энергетики	Производственная практика: технологическая практика	6	10.02.21-12.03.21
II – 2019, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика/Теплофизика и молекулярная физика, Физика и техника низких температур, Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике, Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез	Производственная практика: производственно-технологическая практика	6	10.02.21-12.03.21
II – 2019, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: научно-исследовательская работа	12	13.03.21-15.05.21
II – 2019, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: преддипломная практика	6	17.05.21-21.06.21

¹ Практика рассредоточенная

Зам. Директор ИТАЭ



А.В. Дедов *Губине А.А.*

Согласовано:

Учебное управление:



Е.В. Макаревич

Учебный отдел:



О.М. Митрохова

ОМО УКО:

М.А. Халилова

ОЗиПФО:

Н.М. Сергеева