

**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	Учебная практика: ознакомительная	1	01.09.20-23.12.20 <sup>1</sup>
I – 2020, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Учебная практика: ознакомительная	1	01.09.20-23.12.20 <sup>1</sup>
II – 2019, бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебным планом не предусмотрена	–	
II – 2019, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Учебным планом не предусмотрена	—	
III – 2019, бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебным планом не предусмотрена	–	
III – 2018, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Учебным планом не предусмотрена	–	
IV – 2017, бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебным планом не предусмотрена	–	
IV – 2017, бакалавриат	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Научно-исследовательская работа	1	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>
I – 2020, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	6	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>
I – 2020, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	6	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>
II – 2019, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности	4	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>
II – 2019, магистратура	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	4	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>
II – 2019, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	8	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>

Курс - год приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Трудоемкость, з.е.	Начало и окончание
II – 2019, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Учебная практика: педагогическая/Физико-технические проблемы атомной энергетики, Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике, Физика и техника низких температур	3	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>
II – 2019, магистратура	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Учебная практика: учебно-ознакомительная /Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез, Теплофизика и молекулярная физика	3	01.09.20-22.12.20 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Практика рассредоточенная

/ Директор ИТАЭ



А.В. Дедов

Согласовано:

Учебное управление:



Е.В. Макаревич

ОМО УКО:

М.А. Халилова

Учебный отдел:



О.М. Митрохова

ОЗиПФО:

Н.М. Сергеева