	1 1				
1	рафи	KI	прохождения	практик	В

ЭнМИ

сокращенное наименование института

## (очная форма)

Курс - год			(очная форма)		
приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Трудоемкость, з.е.	Начало и окончани
I – 2020, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Учебным планом не предусмотрена		
I – 2020, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Учебным планом не предусмотрена	-	-
I – 2020, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Учебным планом не предусмотрена	-	-
I – 2020, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Учебным планом не предусмотрена	-	-
II – 2019, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Учебная практика: профилирующая практика	-	-
II – 2019, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Учебным планом не предусмотрена	1	10.07.21-15.07.21
II – 2019, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Учебным планом не предусмотрена	-	-
II – 2019, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника		-	-
III – 2018, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение / Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Учебным планом не предусмотрена Производственная практика	6	21.06.21-18.07.21
III – 2018, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение / Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	Производственная практика	6	21.06.21-18.07.21
III – 2018, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение / Производство энергетического оборудования	Производственная практика	6	21.06.21-18.07.21
III — 2018, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Производственная практика		
III – 2018, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Производственная практика	6	21.06.21-18.07.21

Курс - год приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Трудоемкость, з.е.	Начало и окончание
III – 2018, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика	6	21.06.21-18.07.21
IV – 2017, бакалавриат IV – 2017,	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 <sup>1</sup> , 21.06.21
TV = 2017, бакалавриат IV = 2017,	15.03.01	Машиностроение	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 <sup>1</sup> , 21.06.21
TV = 2017, бакалавриат IV = 2017,	15.03.03	Прикладная механика	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 <sup>1</sup> , 21.06.21
бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 <sup>1</sup> , 21.06.21
I – 2020, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение / Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: научно- исследовательская работа	6	10.02.21-14.06.21
I – 2020, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение / Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	Производственная практика: научно- исследовательская работа	6	10.02.21-14.06.21
I – 2020, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение / Производство энергетического оборудования	Производственная практика: научно- исследовательская работа	4	10.02.21-14.06.21
I – 2020, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Производственная практика: научно- исследовательская работа	8	10.02.21-14.06.21
I – 2020, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика: научно- исследовательская работа	8	10.02.21-14.06.21
II – 2019, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение / Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: проектная практика	6	10.02.21-11.03.21
II – 2019, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение / Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	Производственная практика: проектная практика	6	10.02.21-11.03.21
II – 2019, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение / Производство энергетического оборудования	Производственная практика: технологическая практика	6	10.02.21-11.03.21
II – 2019, магистратура		Энергетическое машиностроение	Производственная практика: преддипломная практика	18	12.03.21-21.06.21

Курс - год приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Трудоемкость, з.е.	Начало и окончание
II – 2019, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Производственная практика	9	10.02.21-08.05.21
II – 2019, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Педагогическая практика	3	10.02.21-15.05.21
II – 2019, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Преддипломная практика	6	17.05.21-21.06.21
II – 2019, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Производственная практика: научно- исследовательская работа	6	10.02.21-15.05.21
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика	9	10.02.21-08.05.21
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Педагогическая практика	3	10.02.21-15.05.21
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Преддипломная практика	6	17.05.21-21.06.21
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика: научно- исследовательская работа	6	10.02.21-15.05.21

 $^1$  Практика рассредоточенная

Директор ЭнМИ

И.В. Меркурьев

Согласовано:

Учебное управление:

ОМО УКО:

Е.В. Макаревич

Учебный отдел:

М.А. Халилова ОЗиПФО:

О.М. Митрохова

Н.М. Сергеева