

График прохождения практик в ЭнМИ
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	13.03.03	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	1	10.07.21-15.07.21
II – 2019, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Учебным планом не предусмотрена	-	-
II – 2019, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Учебным планом не предусмотрена	-	-
II – 2019, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Учебным планом не предусмотрена	-	-
III – 2018, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение / Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	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	6	21.06.21-18.07.21
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	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 ¹ , 21.06.21
IV – 2017, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 ¹ , 21.06.21
IV – 2017, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 ¹ , 21.06.21
IV – 2017, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Преддипломная практика	6	10.02.21-30.05.21 ¹ , 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 ¹
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 ¹
I – 2020, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение / Производство энергетического оборудования	Производственная практика: научно-исследовательская работа	4	10.02.21-14.06.21 ¹
I – 2020, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Производственная практика: научно-исследовательская работа	8	10.02.21-14.06.21 ¹
I – 2020, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа	8	10.02.21-14.06.21 ¹
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	13.04.03	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 ¹
II – 2019, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Педагогическая практика	3	10.02.21-15.05.21 ¹
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 ¹
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика	9	10.02.21-08.05.21 ¹
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Педагогическая практика	3	10.02.21-15.05.21 ¹
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

¹ Практика рассредоточенная

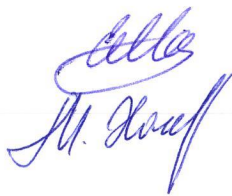
Директор ЭнМИ



И.В. Меркурьев

Согласовано:

Учебное управление:



Е.В. Макаревич

ОМО УКО:

М.А. Халилова

Учебный отдел:



О.М. Митрохова

ОЗиПФО:

Н.М. Сергеева