

График прохождения практик в _____ ЭНМИ _____
сокращенное наименование института
(очная форма)

Курс - год приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Грудоемкость, з.е.	Начало и окончание
I – 2020, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Учебная практика: ознакомительная	1	01.09.20–23.12.20 ¹
I – 2020, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Учебная практика: ознакомительная	1	01.09.20–23.12.20 ¹
I – 2020, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Учебная практика: ознакомительная	1	01.09.20–23.12.20 ¹
I – 2020, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Учебная практика: ознакомительная	1	01.09.20–23.12.20 ¹
II – 2019, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Учебным планом не предусмотрена	-	-
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	Учебным планом не предусмотрена	-	-
III – 2018, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Учебным планом не предусмотрена	-	-
III – 2018, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Учебным планом не предусмотрена	-	-
III – 2018, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Учебным планом не предусмотрена	-	-
IV – 2017, бакалавриат	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Производственная практика: научно-исследовательская работа	2	01.09.20–22.12.20 ¹

Курс - год приема, уровень образования	Код направления / специальности	Наименование направления / специальности	Наименование практики	Трудоемкость, з.е.	Начало и окончание
IV – 2017, бакалавриат	15.03.01	Машиностроение	Производственная практика: научно-исследовательская работа	2	01.09.20–22.12.20 ¹
IV – 2017, бакалавриат	15.03.03	Прикладная механика	Производственная практика: научно-исследовательская работа	2	01.09.20–22.12.20 ¹
IV – 2017, бакалавриат	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа	5	01.09.20–22.12.20 ¹
I – 2020, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	5	01.09.20–22.12.20 ¹
I – 2020, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Производственная практика: научно-исследовательская работа	6	01.09.20–22.12.20 ¹
I – 2020, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа	9	01.09.20–22.12.20 ¹
II – 2019, магистратура	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Производственная практика: научно-исследовательская работа	10	01.09.20–22.12.20 ¹
II – 2019, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Учебная практика	7	01.09.20–22.12.20 ¹
II – 2019, магистратура	15.04.03	Прикладная механика	Педагогическая практика	3	01.09.20–22.12.20 ¹
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Учебная практика	7	01.09.20–22.12.20 ¹
II – 2019, магистратура	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Педагогическая практика	3	01.09.20–22.12.20 ¹

¹ Практика распределёточная

Директор ЭНМИ

И.В. Меркурьев

Согласовано:

Учебное управление:

Е.В. Макаревич

Учебный отдел:

О.М. Митрохова

ОМО УКО:

М.А. Халилова

ОЗиПФО:

Н.М. Сергеева