

## График прохождения практик

ЭнМИ

институт

2022/2023, весенний семестр

семестр обучения

очная

форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавриат	2 - 2021	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Учебная практика: профилирующая практика, 1 ЗЕ: 04.07.2023-07.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	13.03.03 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: практическая подготовка к профессиональной деятельности, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	13.03.03 Энергетическое машиностроение Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	13.03.03 Энергетическое машиностроение Производство энергетического оборудования	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	15.03.01 Машиностроение	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	15.03.03 Прикладная механика	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	4 - 2019	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;
бакалавриат	4 - 2019	15.03.01 Машиностроение	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;

бакалавриат	4 - 2019	15.03.03 Прикладная механика	Производственная практика: преддипломная практика, 9 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;
бакалавриат	4 - 2019	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-07.05.2023; 31.05.2023;
магистратура	1 - 2022	13.04.03 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	13.04.03 Энергетическое машиностроение Производство энергетического оборудования	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 4 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	13.04.03 Энергетическое машиностроение Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	15.04.03 Прикладная механика	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 5 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Учебная практика: научно-исследовательская работа, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	2 - 2021	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Производственная практика: преддипломная практика, 18 ЗЕ: 10.03.2023-15.06.2023;
магистратура	2 - 2021	13.04.03 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-09.03.2023;
магистратура	2 - 2021	13.04.03 Энергетическое машиностроение Производство энергетического оборудования	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-09.03.2023;
магистратура	2 - 2021	13.04.03 Энергетическое машиностроение Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-09.03.2023;
магистратура	2 - 2021	15.04.03 Прикладная механика	Производственная практика: производственная практика, 9 ЗЕ: 08.02.2023-10.05.2023;

			<p>Учебная практика: педагогическая практика, 3 ЗЕ: 08.02.2023-10.05.2023;</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 11.05.2023-15.06.2023;</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 08.02.2023-10.05.2023;</p>
магистратура	2 - 2021	15.04.06 Мехатроника и робототехника	<p>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-21.04.2023;</p> <p>Учебная практика: педагогическая практика, 3 ЗЕ: 08.02.2023-21.04.2023;</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 22.04.2023-31.05.2023;</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 08.02.2023-21.04.2023;</p>

\*Строки с указанием конкретной учебной группы, профиля и/или направления обладают более высоким приоритетом (выделяются из курса отдельно)

**Вносит:**

Директор ЭнМИ



И.В. Меркурьев

**Согласовано:**

Учебное управление



Е.Ю. Абрамова

ОМО УКО



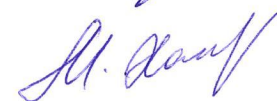
Ю.В. Шацких

Учебный отдел



М.А. Халилова

ОРК



М.А. Халилова



Н.М. Сергеева