

График прохождения практик

ЭнМИ
институт2023/2024, весенний семестр
семестр обученияочная
форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавриат	2 - 2022	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Учебная практика: профилирующая практика, 1 ЗЕ: 02.07.2024-05.07.2024;
бакалавриат	2 - 2022	15.03.03 Прикладная механика	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 2 ЗЕ: 07.02.2024-02.06.2024;
бакалавриат	3 - 2021	13.03.03 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: практическая подготовка к профессиональной деятельности, 6 ЗЕ: 10.06.2024-08.07.2024;
бакалавриат	3 - 2021	13.03.03 Энергетическое машиностроение Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 10.06.2024-08.07.2024;
бакалавриат	3 - 2021	13.03.03 Энергетическое машиностроение Производство энергетического оборудования	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 10.06.2024-08.07.2024;
бакалавриат	3 - 2021	15.03.01 Машиностроение	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 10.06.2024-08.07.2024;
бакалавриат	3 - 2021	15.03.03 Прикладная механика	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 6 ЗЕ: 10.06.2024-08.07.2024;
бакалавриат	3 - 2021	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, 6 ЗЕ: 10.06.2024-08.07.2024;
бакалавриат	4 - 2020	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 07.02.2024-19.05.2024; 10.06.2024-11.06.2024;

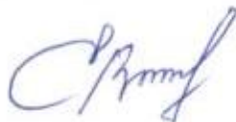
бакалавриат	4 - 2020	15.03.01 Машиностроение	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 07.02.2024-19.05.2024; 10.06.2024-11.06.2024;
бакалавриат	4 - 2020	15.03.03 Прикладная механика	Производственная практика: преддипломная практика, 9 ЗЕ: 07.02.2024-19.05.2024; 10.06.2024-11.06.2024;
бакалавриат	4 - 2020	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 07.02.2024-03.05.2024; 27.05.2024-28.05.2024;
магистратура	1 - 2023	13.04.03 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 07.02.2024-02.06.2024;
магистратура	1 - 2023	13.04.03 Энергетическое машиностроение Производство энергетического оборудования	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 4 ЗЕ: 07.02.2024-02.06.2024;
магистратура	1 - 2023	13.04.03 Энергетическое машиностроение Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 07.02.2024-02.06.2024;
магистратура	1 - 2023	15.04.03 Прикладная механика	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 5 ЗЕ: 07.02.2024-02.06.2024;
магистратура	1 - 2023	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Учебная практика: научно-исследовательская работа, 2 ЗЕ: 07.02.2024-02.06.2024;
магистратура	2 - 2022	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Производственная практика: преддипломная практика, 18 ЗЕ: 07.03.2024-07.06.2024;
магистратура	2 - 2022	13.04.03 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 07.02.2024-06.03.2024;
магистратура	2 - 2022	13.04.03 Энергетическое машиностроение Производство энергетического оборудования	Производственная практика: технологическая практика, 6 ЗЕ: 07.02.2024-06.03.2024;
магистратура	2 - 2022	13.04.03 Энергетическое машиностроение Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	Производственная практика: проектная практика, 6 ЗЕ: 07.02.2024-06.03.2024;

			Учебная практика: педагогическая практика, 3 ЗЕ: 07.02.2024-24.05.2024;
магистратура	2 - 2022	15.04.03 Прикладная механика	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 8 ЗЕ: 07.02.2024-24.05.2024;
магистратура	2 - 2022	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, 6 ЗЕ: 07.02.2024-24.04.2024; Учебная практика: педагогическая практика, 3 ЗЕ: 07.02.2024-24.04.2024; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 25.04.2024-24.05.2024; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 07.02.2024-24.04.2024;

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

Вносит:

/Директор ЭнМИ



О.М. Митрохова

Согласовано:

Учебное управление



Е.Ю. Абрамова

ОМО УКО



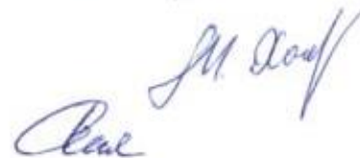
Ю.В. Шацких

Учебный отдел



Ж.Н. Бершанская

ОРК



М.А. Халилова

Н.М. Сергеева