

График прохождения практик

ИРЭ

институт

2022/2023, осенний семестр

семестр обучения

очная

форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавр	1 - 2022	11.03.01 Радиотехника	Учебная практика: ознакомительная практика, 1 ЗЕ: 01.09.2022-23.12.2022;
бакалавр	1 - 2022	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Учебная практика: ознакомительная практика, 1 ЗЕ: 01.09.2022-23.12.2022;
бакалавр	1 - 2022	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Учебная практика: ознакомительная практика, 1 ЗЕ: 01.09.2022-23.12.2022;
бакалавр	3 - 2020	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Учебная практика: практика по получению профессиональных умений и навыков , 1 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
бакалавр	4 - 2019	11.03.01 Радиотехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
бакалавр	4 - 2019	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Учебная практика: проектно-конструкторская практика , 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
бакалавр	4 - 2019	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	1 - 2022	11.04.01 Радиотехника	Учебная практика: технологическая практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 6 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Лазерная и оптическая измерительная электроника	Учебная практика: педагогическая практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) , 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Учебная практика: проектно-конструкторская практика , 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;

		Промышленная электроника и микропроцессорная техника	Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Твердотельная микро- и наноэлектроника	Учебная практика: проектно-конструкторская практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Теоретическая и прикладная светотехника	Учебная практика: проектно-конструкторская практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	1 - 2022	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Учебная практика: производственно-технологическая практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 6 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	2 - 2021	11.04.01 Радиотехника	Учебная практика: технологическая практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	2 - 2021	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Лазерная и оптическая измерительная электроника	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 7 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Учебная практика: педагогическая практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	2 - 2021	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 7 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Учебная практика: проектно-технологическая практика, 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	2 - 2021	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 7 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;

		Твердотельная микро- и нанoeлектроника	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	2 - 2021	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Теоретическая и прикладная светотехника	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 7 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
магистр	2 - 2021	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Учебная практика: производственно-технологическая практика, 2 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022; Производственная практика: производственная практика, 3 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
специалист	1 - 2022	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Учебная практика: ознакомительная практика, 1 ЗЕ: 01.09.2022-23.12.2022;
специалист	4 - 2019	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
специалист	5 - 2018	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 4 ЗЕ: 01.09.2022-22.12.2022;
специалист	6 - 2017	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 12 ЗЕ: 01.09.2022-03.12.2022 Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 01.09.2022-03.12.2022

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

Вносит:

Директор ИРЭ

Р.С. Куликов

Согласовано:

Учебное управление

Е.В. Макаревич

ОМО УКО

Е.Ю. Абрамова

Учебный отдел

О.М. Митрохова

ОРК

М.А. Халилова

Н.М. Сергеева