

График прохождения практик

ИРЭ

2022/2023, весенний

очная

институт

семестр
семестр обучения

форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавриат	1 - 2022	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Учебная практика: профилирующая практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
бакалавриат	3 - 2020	11.03.01 Радиотехника	Производственная практика: производственная практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 2 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023;
бакалавриат	3 - 2020	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Производственная практика: производственная практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023;
бакалавриат	3 - 2020	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Производственная практика: производственная практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 2 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023;
бакалавриат	4 - 2019	11.03.01 Радиотехника	Производственная практика: преддипломная практика, 5 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;
бакалавриат	4 - 2019	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника Квантовая и оптическая электроника	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023; Учебная практика: проектно-конструкторская практика, 1 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023;
бакалавриат	4 - 2019	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника Микроэлектроника и твердотельная электроника	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;
бакалавриат	4 - 2019	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника Промышленная электроника	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;

бакалавриат	4 - 2019	11.03.04 Электроника и наноэлектроника Светотехника и источники света	Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;
бакалавриат	4 - 2019	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Производственная практика: преддипломная практика, 5 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023; 15.06.2023;
магистратура	1 - 2022	11.04.01 Радиотехника	Учебная практика: технологическая практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Лазерная и оптическая измерительная электроника	Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 3 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023; Учебная практика: педагогическая практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника	Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 3 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023; Учебная практика: проектно-конструкторская практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Твердотельная микро- и наноэлектроника	Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 3 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023; Учебная практика: проектно-конструкторская практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	11.04.04 Электроника и наноэлектроника Теоретическая и прикладная светотехника	Учебная практика: научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 3 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023; Учебная практика: проектно-конструкторская практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	1 - 2022	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Учебная практика: производственно-технологическая практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
магистратура	2 - 2021	11.04.01 Радиотехника	Учебная практика: технологическая практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 16 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023;

			Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 12.05.2023-15.06.2023;
магистратура	2 - 2021	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Лазерная и оптическая измерительная электроника	Учебная практика: педагогическая практика, 3 ЗЕ: 08.02.2023- 11.05.2023; Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 15 ЗЕ: 08.02.2023- 11.05.2023; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 12.05.2023-15.06.2023;
магистратура	2 - 2021	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника	Учебная практика: проектно-технологическая практика, 3 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023; Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 15 ЗЕ: 08.02.2023- 11.05.2023; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 12.05.2023-15.06.2023;
магистратура	2 - 2021	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Твердотельная микро- и нанoeлектроника	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 3 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023; Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 15 ЗЕ: 08.02.2023- 11.05.2023; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 12.05.2023-15.06.2023;
магистратура	2 - 2021	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Теоретическая и прикладная светотехника	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 3 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023; Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы, 15 ЗЕ: 08.02.2023- 11.05.2023; Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 12.05.2023-15.06.2023;
		12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Учебная практика: производственно-технологическая практика, 2 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023; Производственная практика: научно-исследовательская работа, 10 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023;
магистратура	2 - 2021		Производственная практика: преддипломная практика, 6 ЗЕ: 12.05.2023-15.06.2023; Производственная практика: производственная практика, 6 ЗЕ: 08.02.2023-11.05.2023;

специалитет	3 - 2020	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Производственная практика: производственная практика, 6 ЗЕ: 15.06.2023-12.07.2023; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 2 ЗЕ: 08.02.2023-23.05.2023;
специалитет	4 - 2019	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 3 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;
специалитет	5 - 2018	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 5 ЗЕ: 08.02.2023-06.06.2023;

*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.Ю. Абрамова

ОМО УКО

Ю.В. Шацких

М.А. Халилова

Учебный отдел

Н.С. Березинская

ОРК

Н.М. Сергеева