

Согласовано:
И. о. руководителя ККСНИ

Утверждаю:
Заместитель директора по ядерной, радиационной
безопасности и эксплуатации ресурсных центров

Н.В.Марченков

А.С. Курский

График работы Курчатовского источника синхротронного излучения на 2-е полугодие 2019 г.

месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	смена	
07.2019	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	день:8:30-20:30
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
08.2019	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	день:8:30-20:30	
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ночь:20:30-8:30
09.2019	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	день:8:30-20:30	
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ночь:20:30-8:30
10.2019	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	день:8:30-20:30	
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ночь:20:30-8:30
11.2019	▲	сб	вс	вых	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	▲	сб	день:8:30-20:30		
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ночь:20:30-8:30	
12.2019	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	▲	▲	▲	▲	сб	вс	▲	▲	день:8:30-20:30	
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ночь:20:30-8:30

- Радиационно-опасный режим. Работа на пользователей СИ (недельный сеанс с 19-00 понедельника по 16-00 субботы).
- Радиационно-опасный режим. Работы по ускорительной физике (настройка, отжиг вак. камеры, работа с.п. вигглеров с пучком).
- Наладочный режим. (ППР, прогон отдельных систем).
- Дежурный режим.
- сб суббота
- вс воскресенье
- вых выходные праздничные дни
- ▲ Работы по проекту технического перевооружения: с 01.07.2018 по 06.09.2018 - установка сверхпроводящих вигглеров, новых участков вакуумной камеры в большом накопителе, механо- и электромонтажные работы в экспериментальном зале.

Данный график может корректироваться в зависимости от поступления согласованных заявок на использование источника синхротронного излучения или изменения графика реализации проекта технического перевооружения.

Начальник УЭРЦ

Д.В. Андреев

Руководитель РЦ КИСИ УЭРЦ

А.Г. Валентинов