

График работы Курчатовского источника синхротронного излучения на 1-е полугодие 2020 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	
01.2020	ВЫХ	ВЫХ	ВЫХ	СБ	ВС	ВЫХ	ВЫХ	ВЫХ			СБ	ВС					СБ	ВС							СБ	ВС						день:8:30-20:30	
																																	ночь:20:30-8:30
02.2020	СБ	ВС						СБ	ВС						СБ	ВС							СБ	ВС	ВЫХ					СБ		день:8:30-20:30	
																																	ночь:20:30-8:30
03.2020	ВС						СБ	ВС	ВЫХ					СБ	ВС							СБ	ВС						СБ	ВС		день:8:30-20:30	
																																	ночь:20:30-8:30
04.2020				СБ	ВС						СБ	ВС					СБ	ВС							СБ	ВС						день:8:30-20:30	
																																	ночь:20:30-8:30
05.2020	ВЫХ	СБ	ВС	ВЫХ	ВЫХ				СБ	ВС	ВЫХ					СБ	ВС							СБ	ВС						СБ	ВС	день:8:30-20:30
																																	ночь:20:30-8:30
06.2020						СБ	ВС					ВЫХ	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 до 17-00 субботы).
- Радиационно-опасный режим. Работы по ускорительной физике (настройка режимов, работа с.п. вигглеров с пучком).
- Наладочный режим (ППР, прогон технологических систем, включение с.п.вигглеров без пучка).
- Дежурный режим (работает вакуумная система и САУ).
- СБ суббота
- ВС воскресенье
- ВЫХ выходные праздничные дни

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