

Согласовано:
И. о. руководителя ККСНИ

Утверждаю:
и.о. Заместителя директора по ядерной, радиационной
безопасности и эксплуатации ресурсных центров

Н.В.Марченков

В.А.Селищев

График работы Курчатовского источника синхротронного излучения на 1-е полугодие 2022 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 | |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|-----------------|
| 01.2022 | сб | вс | вых | вых | вых | вых | вых | сб | вс | | | | | | сб | вс | | | | | | | | | | | | | | | | | день:8:30-20:30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.2022 | | | | | сб | вс | | | | | | сб | вс | | | | | | сб | вс | | | вых | | | сб | вс | | | | | день:8:30-20:30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.2022 | | | | | сб | вс | вых | вых | | | | сб | вс | | | | | | сб | вс | | | | | | сб | вс | | | | | день:8:30-20:30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.2022 | | сб | вс | | | | | | | сб | вс | | | | | сб | вс | | | | | | | сб | вс | | | | | | | | день:8:30-20:30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.2022 | вс | вых | вых | | | | сб | вс | вых | вых | | | | сб | вс | | | | | | | сб | вс | | | | | | сб | вс | | | день:8:30-20:30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.2022 | | | | | сб | вс | | | | | | сб | вс | вых | | | | | сб | вс | | | | | сб | вс | | | | | | | день:8:30-20:30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.2022 | | сб | вс | | | | | | | сб | вс | | | | | сб | вс | | | | | | | сб | вс | | | | | | | | день:8:30-20:30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 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).
- Монтажные и пуско-наладочные работы по проекту ФЦП (в т.ч. выполняемые сторонними организациями).
- 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 ФЦП.

Начальник УЭРЦ

Д.В. Андреев

Руководитель РЦ КИСИ УЭРЦ

А.Г. Валентинов